

**GUSTAVO BETARTE GUIDI**

Dr. Ing.

gustun@fing.edu.uy
<http://www.fing.edu.uy/~gustun>

Julio Herrera y Reissig 565,
Piso 5, CP 11300, Montevideo,
Uruguay
7114244 - Int 1126

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 25/03/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Computación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: INCO / J.Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (5982) 7114244 / 108

Correo electrónico/Sitio Web: gustun@fing.edu.uy <http://www.fing.edu.uy/~gustun>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doktor i Datavetenskap (1993 - 1997)

Gothenburg University, Suecia

Título de la disertación/tesis: Dependent Record Types and Algebraic Structures in Type Theory

Tutor/es: Dr. Björn von Sydow

Obtención del título: 1998

Sitio web de la disertación/tesis: <http://hdl.handle.net/2077/14871>

Institución financiadora: Gothenburg University, Suecia

Palabras Clave: Type Theory, Dependent Records, Subtyping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Logical Frameworks

MAESTRÍA

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: A case study in machine-assisted proofs: The Integers form an Integral Domain

Tutor/es: Dr. Björn von Sydow - MSc Juan José Cabezas

Obtención del título: 1994

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.fing.edu.uy/%7Egustun/Publications/thesis/lic.ps.gz>

Palabras Clave: Logical Frameworks, Formalización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Logical Frameworks, Métodos Formales

Licenciat i Datavetenskap (1992 - 1993)

Gothenburg University, Suecia

Título de la disertación/tesis: A case study in machine-assisted proofs: The Integers form an Integral Domain

Tutor/es: Dr. Björn von Sydow

Obtención del título: 1994

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.fing.edu.uy/%7Egustun/Publications/thesis/lic.ps.gz>

Institución financiadora: Gothenburg University, Suecia

Palabras Clave: Type Theory, Constructive Integers

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Logical Frameworks

GRADO

Ingeniero de Sistemas en Computación (1983 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1990

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Analista Programador (1983 - 1986)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1987

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

FORMAVIE: Modélisation Formelle et Certification Sécuritaire pour Machine Virtuelle Embarquée (2001 - 2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ministère des Finances - France , Francia

Palabras Clave: Máquina Virtual, Java Card, Seguridad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Embebidos, Semántica Formal

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Sueco

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógica de la Programación,

Métodos Formales, Seguridad Informática

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /Seguridad Informática

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Tilsor Tecnología Informática

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2012 - a la fecha)

Responsable del CSIRT Tilsor ,10 horas semanales

Funcionario/Empleado (11/2004 - a la fecha)

Director de Tecnología ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Modelos y herramientas para la definición e implantación de mecanismos de control de acceso en sistemas de información (03/2009 - a la fecha)

Mixta

10 horas semanales

Tilsor, Consultoría Tecnológica - Equipo de Seguridad Informática , Coordinador o Responsable

Equipo: R. MARTÍNEZ , R. MARTÍNEZ

Palabras clave: Control de acceso, modelos, automatización

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Métodos y herramientas para la automatización de análisis de vulnerabilidades de sistemas computacionales (03/2011 - a la fecha)

El drástico incremento de ataques informáticos obliga a los gobiernos, organizaciones y empresas, sin importar su tamaño o actividad, a considerar la seguridad de la información y de la infraestructura informática que brinda soporte a la misma como un tema prioritario. Uno de los mecanismos tradicionales para mantener relativamente seguros los sistemas es realizar auditorías continuas. Debido a la diversidad, multiplicidad y la continua innovación de los sistemas actuales, dichas auditorías caducan cada vez más rápidamente, por lo que hay que se torna necesario automatizar procesos y generar herramientas que asistan a los administradores de sistemas, auditores y analistas de seguridad en esta tarea. Una de las estrategias defensivas claves para garantizar el correcto aseguramiento y configuración de las infraestructuras y aplicaciones informáticas es aplicar la denominada técnica de Hardening de sistemas, que consiste en remover servicios vulnerables e innecesarios, eliminar problemas de seguridad conocidos, configurar adecuadamente todos los dispositivos y asegurar los controles de acceso. Este proceso involucra realizar una evaluación y auditoría de la arquitectura de seguridad de la organización con el fin de desarrollar e implementar procedimientos de consolidación para asegurar sus recursos críticos. Estos procedimientos son personalizados, pero muchas de las tareas pueden automatizarse. Contar con herramientas adecuadas, que provean soporte al proceso de auditoría y faciliten la detección de las problemáticas se torna esencial.

Mixta

10 horas semanales

Área de Consultoría Tecnológica, Equipo de Seguridad Informática , Coordinador o Responsable

Equipo: M. RODRÍGUEZ , R. MARTÍNEZ , M. RODRÍGUEZ , R. MARTÍNEZ

Palabras clave: Análisis de vulnerabilidades, soporte automatizado

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático y minería de datos para el aseguramiento de sistemas informáticos (07/2015 - a la fecha)

El drástico incremento de ataques informáticos obliga a los gobiernos, organizaciones y empresas, a considerar la seguridad de la información, de las aplicaciones y de la infraestructura informática como un tema prioritario. Una estrategia (defensiva) clave para garantizar el correcto aseguramiento y configuración de las aplicaciones informáticas incluye, entre otros, la utilización de técnicas de desarrollo seguro de código, testeo de seguridad de la aplicación y aseguramiento de la infraestructura sobre la que se ejecuta. Debido a la diversidad, multiplicidad y la continua innovación de los sistemas actuales se torna necesario automatizar procesos y generar herramientas que asistan a los desarrolladores, administradores de sistemas, auditores y analistas de seguridad en esta tarea. El proyecto WAFINTL tiene como objetivo general la concepción y desarrollo de mecanismos automatizados de identificación, así como el análisis y prevención de ataques informáticos de las aplicaciones web. También se enfocará en el desarrollo de procesos de ciber-inteligencia que provean soporte para el tratamiento sistematizado de las tareas de análisis. El resultado tecnológico del proyecto serán prototipos de herramientas que permitan dar soporte automatizado a esos mecanismos.

Aplicada

6 horas semanales

Tilsor SA, Equipo de Seguridad Informática, Integrante del equipo

Equipo: E. GIMÉNEZ, R. MARTÍNEZ, A. PARDO, N. MONTES, J. GOYENECHÉ, E. GIMÉNEZ, R. MARTÍNEZ, A. PARDO, N. MONTES, J. GOYENECHÉ

Palabras clave: Seguridad de Aplicaciones Web Aprendizaje automático Minería de datos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad, Aprendizaje automático

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Plataforma de Control de Acceso a los recursos Internet del Plan Ceibal (04/2009 - a la fecha)

Para una fase avanzada de puesta en producción del Plan Ceibal, el LATU convocó a proceso licitatorio para la provisión de una solución que permita implementar control de acceso a los recursos que el estado uruguayo brindará a/en los establecimientos educativos del país, tales como acceso a Internet y portales educativos ad-hoc, con el objetivo de limitar de esta manera conexiones no autorizadas y la utilización indebida de dichos recursos. El Sistema de Control de Acceso (SCA) tiene como objetivo fundamental implementar el control de acceso a los servicios brindados por la Red Ceibal mediante uso de un Portal Cautivo para limitar conexiones no autorizadas y la utilización indebida de recursos. La Plataforma de Control de Acceso (PCA) esta especialmente diseñada para: 1) Realizar la autenticación de las laptops XO de forma automática y transparente, 2) Realizar autenticación mutua entre los clientes y los servidores de la PCA, 3) Permitir realizar la autenticación a usuarios del Plan Ceibal que cuenten con conectividad inalámbrica, y que puedan ingresar un usuario y clave (ej. Docentes y/o funcionarios), 4) Ofrecer alta disponibilidad en todos sus servicios. Los componentes principales del proyecto son: 1) Análisis, diseño y construcción de un protocolo de autenticación, que permita la autenticación mutua y transparente, entre las XO y la PCA, 2) instalación y configuración de una plataforma centralizada, con distintas capas de aplicación (Front End, Servidores de aplicación, Back end) y zonas de seguridad, 3) construcción de una consola de administración Web, que permita gestionar el Sistema.

10 horas semanales

Área de Consultoría Tecnológica, Equipo de Seguridad Informática

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: M. RODRÍGUEZ, A. BLANCO, M. CANABÉ, R. LÓPEZ, R. MARTÍNEZ, J.D. CAMPO, M. DEL RIEGO, F. ZIPITRÍA, M. RODRÍGUEZ, A. BLANCO, M. CANABÉ, R. LÓPEZ, R. MARTÍNEZ, J.D. CAMPO, M. DEL RIEGO, F. ZIPITRÍA

Palabras clave: Control de acceso, Plan ceibal

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

SECUREit (03/2010 - a la fecha)

Tilsor SECUREit es un framework para la definición e implantación de políticas de control de acceso para sistemas de información. Este framework ha sido, en particular, utilizado para implementar los mecanismos de control de acceso del nuevo Sistema Informático para la Infancia (SIPI). El nuevo sistema SIPI fue desarrollada por Tilsor SA para el INAU respondiendo a una licitación convocada por el programa INFAMILIA del MIDES. Debido a la sensibilidad de la información y requerimientos de seguridad presentados por INAU, se ha desarrollado en el marco del proyecto, un módulo de

Control de Acceso basado en RBAC (Role Based Access Control) jerárquico, que además de proveer los mecanismos para modelar y aplicar políticas de control de acceso basada en roles y herencia de privilegios, permite además definir privilegios basados en el contexto de ejecución de la aplicación y en el contenido de los datos sobre las que actúa la misma. Asimismo el framework brinda soporte para implementar visualización controlada de la información. Este sistema ha sido puesto en producción en febrero de 2010. El equipo de Seguridad de Tilsor es el responsable de proveer los servicios de mantenimiento correctivo y evolutivo del sistema. Actualmente se está trabajando en generar una versión de SECUREit que permita proveer los mecanismos de control de acceso como servicios a ser consumidos por un sistema de información independientemente de la tecnología que se haya utilizado para desarrollar al mismo así como de la plataforma en que es ejecutado.

6 horas semanales

Área de Consultoría Tecnológica , Equipo de Seguridad Informática

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: R. LÓPEZ , R. MARTÍNEZ , R. LÓPEZ , R. MARTÍNEZ

Palabras clave: Control de acceso, modelos, automatización

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

SATKit - A Security Analysis Toolkit (03/2013 - a la fecha)

Una de las estrategias defensivas claves para garantizar el correcto aseguramiento y configuración de las infraestructuras y aplicaciones informáticas es aplicar la denominada técnica de Hardening de sistemas, que consiste en remover servicios vulnerables e innecesarios, eliminar problemas de seguridad conocidos, configurar adecuadamente todos los dispositivos y asegurar los controles de acceso. Este proceso involucra realizar una evaluación y auditoría de la arquitectura de seguridad de la organización con el fin de desarrollar e implementar procedimientos de consolidación para asegurar sus recursos críticos. Estos procedimientos son personalizados, pero muchas de las tareas pueden automatizarse. Contar con herramientas adecuadas, que provean soporte al proceso de auditoría y faciliten la detección de las problemáticas se torna esencial. En este contexto, el Grupo de Seguridad Informática (GSI) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (FING - UDELAR), ha realizado desde 2006 trabajo en torno al desarrollo de metodologías y herramientas orientadas a la automatización de procedimientos y análisis de vulnerabilidades de seguridad informática. En Towards machine-assisted formal procedures for collection of digital evidence (Barrere, Betarte, Rodríguez, PST2011), se presenta un framework para la especificación de procedimientos de recolección de evidencia digital y se describe un prototipo de una herramienta para automatizar la ejecución de dichos procedimientos, basándose en una extensión, desarrollada por el equipo de investigación, de un lenguaje desarrollado por Mitre Corp, Open Vulnerability and Assessment Language (OVAL). OVAL forma parte de un conjunto de especificaciones que confluyen en el protocolo denominado Security Content Automation Protocol (SCAP). Dicho protocolo es propuesto y desarrollado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología de Estados Unidos (NIST por sus siglas en inglés), y fue creado para proporcionar un enfoque estandarizado sobre el mantenimiento de la seguridad de los sistemas, incentivando la verificación y chequeo automático tanto de configuraciones erróneas o por defecto, análisis de vulnerabilidades y detección de compromisos de seguridad. El proyecto SATKit consiste en desarrollar una herramienta que provea soporte automatizado para realizar chequeos de configuraciones, seguridad y hardening de plataformas informáticas de las organizaciones utilizando la metodología y los estándares propuestos en SCAP. Además de las ventajas directas que ofrecerá contar con una herramienta de este tipo, pensamos que el desarrollo y uso de esta tecnología permitirá analizar nuevas tendencias tecnológicas en materia de seguridad informática, en particular aquellas orientadas a la consolidación de procedimientos que permitan asegurar los recursos críticos de una organización. Asimismo, pensamos que esta innovación creará bases para la conformación y desarrollo de grupos de trabajo que investiguen este tipo de estándares y tecnologías en el país, propiciando la creación y/o adaptación de normas técnicas a la realidad uruguaya, tanto en órganos de la administración del estado como en el sector privado.

6 horas semanales

Área de Consultoría Tecnológica , Equipo de Seguridad Informática

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: M. RODRÍGUEZ , R. MARTÍNEZ , M. RODRÍGUEZ , R. MARTÍNEZ

Palabras clave: Análisis de vulnerabilidades, soporte automatizado

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

WAFINTL: Un Framework de Ciber-seguridad para el Análisis y Prevención de Ataques en Aplicaciones Web (10/2015 - a la fecha)

El drástico incremento de ataques informáticos obliga a los gobiernos, organizaciones y empresas, a considerar la seguridad de la información, de las aplicaciones y de la infraestructura informática como un tema prioritario. Una estrategia (defensiva) clave para garantizar el correcto aseguramiento y configuración de las aplicaciones informáticas incluye, entre otros, la utilización de técnicas de desarrollo seguro de código, testeado de seguridad de la aplicación y aseguramiento de la infraestructura sobre la que se ejecuta. Debido a la diversidad, multiplicidad y la continua innovación de los sistemas actuales se torna necesario automatizar procesos y generar herramientas que asistan a los desarrolladores, administradores de sistemas, auditores y analistas de seguridad en esta tarea. El proyecto WAFINTL tiene como objetivo general la concepción y desarrollo de mecanismos automatizados de identificación, así como el análisis y prevención de ataques informáticos de las aplicaciones web. También se enfoca en el desarrollo de procesos de ciber-inteligencia que provean soporte para el tratamiento sistematizado de las tareas de análisis. El resultado tecnológico del proyecto serán prototipos de herramientas que permitan dar soporte automatizado a esos mecanismos. Los objetivos específicos del proyecto son: - El desarrollo de técnicas de detección de ataques y determinación de perfiles de atacantes - Concepción, diseño e implementación de un honeypot de alto nivel de interacción para el registro y análisis de vectores de ataques - Concepción y desarrollo de herramientas para el soporte automatizado de técnicas de cyber threat intelligence

6 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: M. RODRÍGUEZ , E. GIMÉNEZ , R. MARTÍNEZ , A. PARDO , M. RODRÍGUEZ , E.

GIMÉNEZ , R. MARTÍNEZ , A. PARDO

Palabras clave: Ciberinteligencia Aprendizaje automático Inferencia de conocimiento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ciberinteligencia y Aprendizaje automático

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2012 - a la fecha)

10 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2010 - a la fecha)

Profesor Titular ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Otro (04/2010 - a la fecha)

Investigador Activo Nivel I del SNI ,26 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1998 - 04/2010)

Profesor Agregado ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1990 - 04/1998)

Asistente ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1986 - 05/1990)

Ayudante ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Mecanismos autónomos de seguridad certificados para sistemas computacionales móviles (10/2015 - a la fecha)**

El desarrollo masivo de tecnologías móviles ha cambiado radicalmente la manera en la que los usuarios acceden y utilizan los recursos informáticos disponibles hoy en día. Esta evolución ha generado un aumento considerable en la complejidad de la gestión de estas tecnologías, tanto desde el punto de vista de la infraestructura como de los dispositivos individuales. En este contexto, mecanismos de seguridad capaces de proteger la información y las actividades desarrolladas por el usuario final, así como las de las organizaciones con las que los mismos se interconectan, son fundamentales. Sin embargo, los temas de seguridad han sido usualmente relegados detrás de avances de carácter operacional y funcional. El objetivo principal de este proyecto es investigar y proponer un enfoque integral que permita abordar el problema de gestión de vulnerabilidades de seguridad en plataformas de dispositivos móviles, de manera rigurosa y sistemática, mediante el diseño de mecanismos autónomos certificados capaces de acompañar tecnologías móviles en rápida expansión. Dado su extendido uso como sistema operativo de teléfonos inteligentes (smartphones), en este proyecto se considerará la plataforma Android como dominio objetivo de experimentación y validación de los mecanismos y metodologías que se pretende abordar y desarrollar en este proyecto. Proyecto Fondo Clemente Estable - Edición 2014

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:7

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. LUNA , J. BALIOSIAN , J. CAMPO , M. BARRERE , C. LUNA , J. BALIOSIAN , J. CAMPO , M. BARRERE , C. LUNA , J. BALIOSIAN , J. CAMPO , M. BARRERE , C. LUNA , J. BALIOSIAN , J. CAMPO , M. BARRERE

Palabras clave: Dispositivos móviles Seguridad certificada Mecanismos autónomos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Autonomic Knowledge Discovery for Security Vulnerability Prevention in Self-governing Systems (AKD) (proyecto STIC Amsud 2014) (12/2014 - 12/2016)

Hoy en día las vulnerabilidades informáticas constituyen uno de los principales puntos de entrada para los ataques de seguridad, y por lo tanto, los mecanismos de gestión de vulnerabilidad son cruciales para cualquier sistema computacional. Por otro lado, el paradigma de la informática autónoma está ganando cada vez más tracción como un nuevo modelo para gestionar sistemas y

redes complejos. Hasta el momento las contribuciones se han ocupado de mecanismos autónomos para evaluar y remediar vulnerabilidades, sin embargo, estas soluciones son reactivas por naturaleza, y algunas veces corregir las vulnerabilidades de seguridad puede implicar actividades costosas que pueden degradar el rendimiento del sistema y eventualmente contradecir las políticas operacionales existentes. Este proyecto, en cambio, se ha orientado al diseño y desarrollo de un novedoso enfoque autónomo capaz de anticipar y prevenir futuros estados vulnerables. Para ello, un uso eficiente e inteligente del conocimiento administrado por entidades autónomas se vuelve esencial. El objetivo de la investigación es poder aprovechar este conocimiento utilizando principalmente un proceso de descubrimiento de conocimiento conceptual (CKDP), para integrar capacidades anticipatorias en el plano de la seguridad autónoma. CKDP es una extensión propuesta para el proceso estándar de descubrimiento de conocimiento con un núcleo conceptual que se apoya en las técnicas de Formal Concept Analysis (FCA). FCA se ha utilizado para diferentes aplicaciones de minería y gestión de conocimiento en múltiples subdominios de informática y bioinformática. El objetivo principal de este proyecto es el estudio de mecanismos de anticipación de vulnerabilidad desde la perspectiva de CKDP y FCA. Otro objetivo importante del proyecto es crear puentes entre dos dominios de investigación activos: la autonomía y el descubrimiento de conocimiento. Además, se apuntó a la integración de diferentes equipos con distintos enfoques de investigación. Tal trabajo de investigación puede sentar las bases para profundizar intercambio científico que involucra diferentes dominios de investigación tales como seguridad informática, inteligencia artificial, gestión de redes, métodos formales e ingeniería de software. En este proyecto han participado equipos de investigación de Brasil, Chile, Francia y Uruguay.

4 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

CNRS, Francia, Apoyo financiero

Institut National de Recherche en Informatique et Automatique, Francia, Apoyo financiero

Equipo: M. RODRÍGUEZ, M. BARRERE, J. BALIOSIAN, M. RODRÍGUEZ, M. BARRERE, J. BALIOSIAN, M. RODRÍGUEZ, M. BARRERE, J. BALIOSIAN, M. RODRÍGUEZ, M. BARRERE, J. BALIOSIAN, M. RODRÍGUEZ, M. BARRERE, J. BALIOSIAN

Palabras clave: Vulnerability management Knowledge discovery

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis de vulnerabilidades, gestión autónoma de sistemas

VirtualCert: Hacia una Plataforma de Virtualización Certificada - Fase II (03/2013 - 06/2015)

Este proyecto establece líneas de trabajo que han sido identificadas y que ya se han comenzado a explorar en el trabajo de investigación realizado en el proyecto de Investigación Fundamental Fondo Clemente Estable VirtualCert: Hacia una Plataforma Certificada de Virtualización (proyecto FCE2009_PR_1_2568). La primera fase del proyecto fue finalizada en julio de 2012. Como resultado del trabajo de investigación desarrollado en el proyecto VirtualCert, ya se cuenta con una versión completamente formalizada y verificada usando el asistente de pruebas Coq [Coq10, BC04] de un modelo idealizado de una plataforma de virtualización en la que se modelan las diferentes estructuras de memoria que pueden ser gestionadas por los sistemas operativos (SOs) guests de la plataforma. Asimismo, se han establecido y probado propiedades de seguridad que garantizan que los sistemas operativos guests solamente tienen acceso a la memoria que les pertenece, sin poder disturbar la de los otros sistemas con los que comparten los recursos de la plataforma de hardware virtualizada. Estas últimas propiedades han sido formuladas como propiedades de non-interference, o más precisamente, non-influence. El objetivo principal que se ha definido para esta Fase II del proyecto consiste en desarrollar una extensión del modelo con componentes que permitan la formulación de ataques basados en cache y poder probar formalmente que para este tipo de ataques que la plataforma cuenta con mecanismos de seguridad que permiten prevenir eficazmente los mismos. Este tipo de estudios es de alto interés para la comunidad de métodos formales y provable security. Como un primer paso en esa dirección ya se cuenta con una extensión del modelo que nos permite formular cache-based probing attacks y se ha probado formalmente que para este tipo de ataques, en presencia de una estructura VIVT (Virtually Indexed Virtually Tagged) de cache con una política escritura write-through, la plataforma modelada cuenta con mecanismos de seguridad que permiten prevenir eficazmente los mismos. En el caso de una estructura de cache de tipo VIPT (Virtually Indexed Physically Tagged) el análisis de propiedades de no influencia es de particular interés, ya que el costoso mecanismo de vaciado

(flushing) de la cache en un cambio de contexto (empleado por caches de tipo VIVT) no es utilizado, permitiendo que la cache pueda contener en un momento dado páginas de memoria de diferentes sistemas operativos. Por otra parte, analizar no influencia en el contexto de diferentes políticas de escritura de cache permitiría complementar la investigación realizada en la fase anterior del proyecto. La actividad de investigación a desarrollar en la Fase II del proyecto VirtualCert, se focalizará entonces en dos líneas principales de trabajo, a saber: el modelado de estructuras de cache VIPT y las correspondientes pruebas de no influencia y el desarrollo una extensión del modelo que permita establecer y probar formalmente propiedades de seguridad relacionadas con ataques basados en la observación de la gestión de la memoria cache. Proyecto CSIC I+D - Edición 2012

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D.

CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE

Palabras clave: Virtualización, No interferencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos formales, Seguridad

VirtualCert: Hacia una Plataforma de Virtualización Certificada (Proyecto Fondo Clemente Estable 2009) (01/2010 - 12/2012)

Este proyecto aborda el estudio del comportamiento de plataformas de computación virtuales. Específicamente, se focaliza en la especificación y verificación formal de determinadas propiedades de seguridad, que es deseable sean garantizadas por plataformas de virtualización sobre las que son ejecutadas variedades de máquinas virtuales que ofician de hosts a sistemas operativos, sean estos confiables o no. En particular, interesa modelar formalmente la interacción de diferentes sistemas operativos ejecutando sobre una misma plataforma virtualizada y establecer cuáles son los mecanismos que garantizan determinadas propiedades de no interferencia, particularmente en relación a los datos manejados por los sistemas que ejecutan concurrentemente sobre esa plataforma.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D.

CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE , C. LUNA , J.D. CAMPO , G. BARTHE

Palabras clave: Virtualización, Seguridad, Formalización

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática, Métodos Formales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Sistema Unificado de Gestión de identidad Electrónica (08/2011 - 09/2012)

La AGESIC tiene como línea estratégica la realización de distintos proyectos e iniciativas con el objetivo de desarrollar una plataforma de gobierno electrónico en el Uruguay (e-government). Uno de los principales desafíos que la Agencia ha definido en su agenda es el de sentar las bases para desarrollar un Sistema Unificado de Gestión de Identificación Electrónica (Electronic Identity Management) de los ciudadanos o usuarios de la plataforma de gobierno electrónico (egovernment). Para impulsar estas líneas estratégicas y dar soporte informático a las necesidades que se presentan, AGESIC adquirió el sistema de gestión de Identificación Electrónica (eiManagement), TIVOLI Identity Management (TIM), de IBM. Asimismo, en forma paralela a esta iniciativa, AGESIC se encuentra en el proceso de despliegue de una infraestructura de clave pública o (Public Key Infrastructure - PKI) a nivel nacional, la cual estará operativa en la segunda mitad del 2011 Por

otro lado, en forma complementaria a esta línea de investigación, se desea investigar el impacto en incorporar dispositivos portátiles que permitan almacenar y utilizar las credenciales y atributos que identifican a los ciudadanos y que aporten altos niveles de seguridad, bajo costo, fácil uso y la posibilidad de ser distribuido al conjunto de la población. A los efectos de desarrollar un sistema nacional de identificación electrónica del estado Uruguayo, y desarrollar estas líneas de investigación la AGESIC desea contar con el apoyo del Grupo de Seguridad Informática (GSI) de la Facultad de Ingeniería (FING) para el estudio de esta tecnología y el desarrollo de pruebas de concepto sobre la cual comenzar a desarrollar una prueba piloto de las mismas

4 horas semanales
Instituto de Computación , Grupo de Seguridad Informática

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Equipo: M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA , M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA , M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA , M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA , M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA , M. E. CORTI , E. GIMÉNEZ , A. BLANCO , R. LÓPEZ , GUSTAVO BETARTE (Responsable) , P. LÓPEZ , D. PEDRAJA

Palabras clave: Identidad electrónica, Seguridad

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

ReSeCo: Reliability and Security of Distributed Software Components. (12/2006 - 12/2009)

El principal objetivo del proyecto ReSeCo es investigar la seguridad y fiabilidad en un modelo computacional, donde tanto las plataformas como las aplicaciones son dinámicas, de forma que componentes provistos por un agente externo puedan ser destinados a formar parte de la plataforma o ejecutar una aplicación de forma segura. El proyecto tiene además como objetivo fundamental incentivar la colaboración entre la comunidad científica, e industrial, de Francia y de países Sudamericanos (Argentina, Chile y Uruguay).

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable)

Palabras clave: Métodos Formales, Seguridad de Software

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Actividad Específica nro. 3 CERTuy - convenio marco de investigación y desarrollo FING ANTEL. (03/2006 - 12/2009)

El principal objetivo de este proyecto es desarrollar actividades que contribuyan a la creación y formación de un CERT (Computer Emergency Response Team) nacional. Este proyecto está siendo desarrollado en colaboración con el CSIRT (Computer Security Incidents Response Team) de la compañía nacional de telecomunicaciones ANTEL.

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2
Maestría/Magister:4
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI (Responsable)
Palabras clave: CERT, CSIRT, Seguridad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

STEVE: Seguridad a Través de Evidencia Verificable (02/2007 - 03/2009)

El principal objetivo del proyecto STEVE es investigar la seguridad y fiabilidad en un modelo computacional, donde tanto las plataformas como las aplicaciones son dinámicas, de forma que componentes provistos por un agente externo puedan ser destinados a formar parte de la plataforma o ejecutar una aplicación de forma segura. Este es un proyecto PDT de Investigación Fundamental.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable)

Palabras clave: Métodos Formales, Seguridad de Software

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Projet de Collaboration Régionale Côte-Sud France: Cartes à Puce. (07/2001 - 07/2002)

Este es un proyecto de investigación en el dominio de Tarjetas Inteligentes en el que colaboraron equipos de INRIA Sophia-Antipolis, Francia, Universidad de Córdoba, Argentina e InCo, Uruguay. Este proyecto fue parcialmente financiado por el gobierno Francés.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable) ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF (Responsable)

Palabras clave: Métodos Formales, Tarjetas Inteligentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Integración de Teoría de Tipos y Verificación de Modelos para la Certificación Formal de Sistemas Reactivos (03/2000 - 03/2002)

Este proyecto tuvo como objetivo principal el desarrollar investigación orientada a la integración del usos de asistentes de pruebas basados en la teoría constructiva de tipos y herramientas de verificación de modelos en la obtención de especificaciones certificadas de sistemas críticos.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF (Responsable) , WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF (Responsable)
Palabras clave: Teoría de Tipos, Model checking
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos

Subtipos y Objetos en teorías y herramientas de programación basadas en Teoría de Tipos (05/1999 - 03/2001)

La investigación propuesta en este proyecto tiene su origen en la teoría de tipos con record types y subtipado formulada en las tesis doctoral de Alvaro Tasistro, que es a su vez una extensión de la Teoría de Tipos de Martin-Loef. Consiste en el desarrollo de los siguientes temas: inclusión de tipos, modelos formales de la programación orientada a objetos e implementación de asistentes de desarrollo de derivaciones formales. El objetivo final es llevar a la práctica métodos de desarrollo de programas de corrección certificada. En este plano, el punto de partida es un prototipo, presentado en la tesis doctoral de Gustavo Betarte, que se basa en la extensión de la teoría constructiva de tipos citada al comienzo.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GRUPOS/MF

Palabras clave: Teoría de Tipos, Subtipado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Objetos

DOCENCIA

Ingeniería en Computación (04/2007 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la Seguridad Informática, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Ingeniería en Computación (09/2005 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Construcción Formas de Programas en Teoría de Tipos, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Logical Frameworks

Maestría en Ingeniería (Ingeniería en Computación) (04/2010 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seguridad de Sistemas, 6 horas, Teórico-Práctico

Seguridad en Aplicaciones, 5 horas, Teórico-Práctico

Gestión de la Seguridad de la Información, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Ingeniería en Computación (09/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller de Seguridad Informática, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Diploma en la Especialización Estudios Avanzados en Computación (08/2014 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Metodologías para el Análisis Forense Informático, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Informático

Ingeniería en Computación (03/1999 - 07/2000)

Grado

Asignaturas:

Programación 2, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Ingeniería en Computación (03/1997 - 07/1997)

Grado

Asignaturas:

Programación 1, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Computación (08/1991 - 12/1991)

Grado

Asignaturas:

Teoría de la Programación 2, 10 horas, Teórico

Ingeniería en Computación (03/1990 - 07/1990)

Grado

Asignaturas:

Organización de Lenguajes de Programación, 10 horas, Teórico

Ingeniería en Computación (08/1987 - 12/1988)

Grado

Asignaturas:

Programación 2, 10 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(03/2006 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

6 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2016 - 09/2016)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
2 horas semanales

(09/2015 - 05/2016)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
2 horas semanales

(04/2015 - 09/2015)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable del Grupo de Seguridad Informática de FING (03/2006 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Integrante de comisiones asesoras y tribunales en concursos para proveer cargos de Profesor Titular (Gr. 5), Profesor Agregado (Gr. 4), Profesor Adjunto (Gr. 3) y Asistente (Gr. 2) del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, UDELAR. (05/1998 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Participación en consejos y comisiones

Responsable académico del Diploma de Especialización en Seguridad Informática (03/2012 - a la fecha)

Instituto de Computación, Centro de Posgrados y Actualización Profesional (CPAP)
Participación en consejos y comisiones

Responsable y Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática (01/2015 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Representante de la Universidad de la República en el Consejo Asesor Honorario de Seguridad Informática de la AGESIC (03/2008 - 03/2010)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Asistente Académico de Informática (05/2005 - 05/2007)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Otros

Responsable científico del Laboratorio de Ciencia de la Computación y del Grupo de Métodos Formales (09/1999 - 03/2001)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Logical Frameworks, Métodos formales

Integrante de la Comisión de Ciencias Básicas (06/1998 - 03/2001)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2012 - a la fecha)

Consejo científico del Área de Informática ,2 horas semanales

Colaborador (01/1998 - a la fecha)

Investigador Grado 4 ,30 horas semanales

Desde abril de 2010 Coordinador del Área Informática

Colaborador (04/2010 - 03/2012)

Coordinador del Área Informática ,8 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Lógica de la Programación, Teoría Constructiva de Tipos, Verificación Formal (01/1998 - a la fecha)

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación , Integrante del equipo

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF , WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/MF

Palabras clave: Métodos Formales, Seguridad Sistemas Embebidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Seguridad Informática (03/2006 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación , Coordinador o Responsable

Equipo: WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI , WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI ,

WWW.FING.EDU.UY/INCO/GSI

Palabras clave: Seguridad Informática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

DOCENCIA

(09/2005 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

Taller de Producción de Programas sin Fallas, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de Tipos, Logical Frameworks

(04/2007 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

Fundamentos de la Seguridad Informática, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

(09/1998 - 12/1999)

Maestría

Asignaturas:

Compilación de Lenguajes Funcionales Perezosos, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Compilación de Lenguajes Funcionales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Consejo Científico del Área Informática del Pedeciba (03/2012 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - UDELAR, Instituto de Computación

Gestión de la Investigación

Coordinador del Área Informática del Pedeciba (04/2010 - 03/2012)

Facultad de Ingeniería - UDELAR, Instituto de Computación

Gestión de la Investigación

Miembro de la Comisión Directiva (04/2010 - 03/2012)

Área Informática

Gestión de la Investigación

Coordinador del Área Informática del Pedeciba (07/2000 - 03/2001)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Coordinador alternativo del Área Informática del Pedeciba (07/1999 - 06/2000)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Mi actividad de investigación se enmarca en dos disciplinas de la Ciencia de la Computación:

Métodos Formales y Seguridad Informática. Mi carrera de investigador la inicié en el

Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Gotemburgo, Suecia. Mi tesis

de Doctorado fue en extensiones de la Teoría Constructiva de Tipos como herramienta para la especificación formal de sistemas algebraicos. Soy docente del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería de la UdelaR desde diciembre de 1986. Desde el año 2010 soy Profesor Titular de esta institución. En el año 2006 fundé el Grupo de Seguridad Informática, del que soy el responsable científico.

En estos últimos años me he dedicado a investigar la confiabilidad y seguridad de sistemas operativos críticos. Dada su complejidad y extensión, la verificación formal de la corrección de un SO ha sido una tarea muy compleja de abordar, por no decir que un problema casi intratable (prácticamente, aunque no teóricamente).

Uno de los aportes de mi actividad reciente en esta área (junto con G.Barthe, J.Campo y C.Luna) ha sido especificar, usando teoría constructiva de tipos, un modelo idealizado de hipervisor y probar formalmente, usando un asistente de pruebas, que el hipervisor modelado garantiza el aislamiento de los SO huéspedes que ejecutan en la plataforma virtualizada y que bajo ciertas razonables hipótesis también se satisfacen propiedades básicas de disponibilidad. Esta investigación fue desarrollada en el contexto de un proyecto Fondo Clemente Estable (2009) y de un proyecto CSIC I+D (2012), de los que fui responsable científico. Estos trabajos dieron lugar a dos tesis de doctorado y tres trabajos de grado.

Asimismo, estoy dirigiendo un proyecto Fondo Clemente Estable (2014), en el que se ha desarrollado una versión completamente formalizada y verificada usando el asistente de pruebas Coq del modelo de sistema de permisos de las versiones 4.7 y 6.0 de Android. Se especificó un modelo idealizado que nos permite caracterizar el comportamiento de los mecanismos esenciales para la gestión de permisos de las aplicaciones instaladas en una plataforma tal. Se han establecido y probado propiedades de corrección de estas operaciones, así como propiedades de seguridad que garantizan que las aplicaciones solamente tienen acceso a los recursos para los que se le han otorgado los permisos correspondientes. En el marco de este trabajo se están realizando tres tesis de maestría y se han finalizado cinco trabajos de grado.

Una línea de investigación más reciente, en la que colaboro con A. Pardo, R. Martínez, M. Rodríguez y E. Giménez, se centra en el estudio de técnicas de detección de ataques y determinación de perfiles de atacantes usando técnicas de machine learning, data mining y reconocimiento de patrones para la concepción y desarrollo de herramientas para el soporte automatizado de técnicas de inteligencia de amenazas. Ya se cuenta con resultados preliminares sumamente auspiciosos, obtenidos en el marco de tres trabajos de tesis de maestría, que serán profundizados en un proyecto que obtuvo el subsidio económico del Fondo María Viñas (2017) y del que soy responsable científico.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

System-Level Non-interference of Constant-Time Cryptography. Part I: Model (Completo, 2017)

G. BARTHE , G. BETARTE , J.D. CAMPO , C. LUNA

Journal of Automated Reasoning (E), 2017

Palabras clave: Non-interference Cryptography Idealized model

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Formal Methods, Security

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Security

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15730670

DOI: 10.1007/s10817-017-9441-5

Formal Analysis of Android's Permission-Based Security Model (Completo, 2016)

G. BETARTE , J. CAMPO , F. GOROSTIAGA , C. LUNA

Scientific Annals of Computer Science, v.: XXVI 2016

Palabras clave: Android Formal analysis Security model

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Seguridad Informática, Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 18438121

Scopus

Formal Analysis of Security Models for Mobile Devices, Virtualization Platforms, and Domain Name Systems (Completo, 2015)

G. BETARTE , C. LUNA

C L E I Electronic Journal, 2015

Palabras clave: Security Formal Methods

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática, Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07175000



ACTkit: A Framework for the Definition and Enforcement of Role, Content and Context-based Access Control Policies (Completo, 2012)

G. BETARTE , A. GATTO , R. MARTÍNEZ , F. ZIPITRÍA

IEEE Revista Latinoamericana, v.: 10 3 , p.:1742 - 1751, 2012

Palabras clave: RBAC, context and content-based access control

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15480992

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A Formal Specification of the DNSSEC Model (Completo, 2012)

EZEQUIEL BAZÁN , G. BETARTE , C. LUNA

ECEASST, 2012

Palabras clave: DNSSEC Modelo formal verificado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Berlín

ISSN: 18632122

<http://journal.ub.tu-berlin.de/index.php/eceasst/index>

Type Checking Dependent (record) Types and Subtyping (Completo, 2000)

G. BETARTE

Journal of Functional Programming, v.: 10 2 , p.:137 - 166, 2000

Palabras clave: Type theory, Dependent record types

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory, Logical frameworks

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge University Press

ISSN: 09567968

DOI: 10.1017/S0956796899003627

Scopus®

LIBROS

Actas del V Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática (2009)

Libro compilado, Compilación

G. BETARTE , J. RAMIÓ AGUIRRE , A. RIBAGORDA GARNACHO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 546

Edición: 1,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Seguridad Informática

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN: 9974005938
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Cooperación, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Cooperación, Uruguay
<http://www.fing.edu.uy/inco/eventos/cibsi09/Actas>

Aportes al PENCTI: Tecnologías de la Información y Comunicación (2008)

Libro publicado, Texto integral
G. BETARTE , CANCELA, H. , MOLERI, J.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: PENCTI, TIC
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974816664
http://www.anii.org.uy/imagenes/libro_tic.pdf

Twenty-Five Years of Constructive Type Theory (2000)

Participación
G. BETARTE , A. TASISTRO
Edición: ,
Editorial: Oxford Science Publications, Oxford
Palabras clave: Type theory, dependent record types, subtyping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory, Logical frameworks
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0198501277

Capítulos:
Extension of Martin-Löf's Type Theory with Record Types and Subtyping
Organizadores: Giovanni Sambini, Jan M. Smith
Página inicial 21, Página final 39

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Modelos de memoria en entornos de virtualización (2012)

Completo
G. BETARTE , C. LUNA , M. CHIMENTO
Serie: 0797-6410, v: 212
Palabras clave: Modelos memoria Virtualización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1202.pdf>

Seguridad informática en la Universidad de la República (2010)

Completo
G. BETARTE , A. BLANCO , J.D. CAMPO , M. E. CORTI , C. LUNA , M. RODRÍGUEZ , F. ZIPITRÍA
Serie: 0797-6410, v: 910
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Seguridad Informática UdeLaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibpm/field.php/Main/ReportesT%e9cnicos>

A Certified Access Controller for JME-MIDP 2.0 enabled Mobile Devices (2008)

Completo
G. BETARTE , C. LUNA , R. ROUSHANI
Serie: 0797-6410, v: 608
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Access controller, MIDP 2.0
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibpm/field.php/Main/ReportesT%e9cnicos>

A formal specification and analysis of access control models for interactive mobile devices (2008)

Completo
G. BETARTE , J. M. CRESPO , C. LUNA
Serie: 0797-6410, v: 807
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Access Control, Mobile Devices, Formal Framework
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR0807.pdf>

Hacia una especificación formal del modelo de seguridad de MIDP 3.0 (2008)

Completo
G. BETARTE , C. LUNA , G. MAZEIKIS
Serie: 0797-6410, v: 808
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Access Control, Mobile Devices, Formal Framework
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR0808.pdf>

Especificación y verificación formal de sistemas críticos en el Instituto de Computación de la Universidad de la República (2007)

Completo
G. BETARTE , C. LUNA , L. SIERRA
Serie: 0797-6410, v: 714
Palabras clave: Métodos Formales, Sistemas críticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet

A Formal Specification of the MIDP 2.0 Security Model (2006)

Completo
G. BETARTE , C. LUNA , S. ZANELLA
Serie: 0797-6410, v: 609
Palabras clave: Formal model and proofs MIDP 2.0
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad
Medio de divulgación: Internet

Proof reutilization in Martin-Löf's logical framework extended with record types and subtyping (2000)

Completo
G. BETARTE
Serie: 0797-6410,
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Proof reutilisation, dependent record types
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Type Theory
Medio de divulgación: Internet

Experiences with a Mechanisation of Martin-Löf's theory of types (1992)

Completo
G. BETARTE , E. GIMÉNEZ
Serie: 0797-6410,
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Theory of Types, Logical Frameworks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Type Theory
Medio de divulgación: Internet

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Towards formal model-based analysis and testing of Android's security mechanisms (2017)

Completo
G. BETARTE , J. CAMPO , M. CRISTIÁ , F. GOROSTIAGA , C. LUNA , C. SANZ

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Latinoamericano de Ingeniería de Software - CLEI 2017
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Android Model-based testing Security mechanisms
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security
Medio de divulgación: Internet

Privacy by Design: de la abstracción jurídica a la práctica ingenieril (2017)

Completo
F. BALADÁN , G. BETARTE , A. BLANCO , C. MONTAÑA , B. MURACCIOLE , B. RODRÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Privacy by Design Desafío jurídico e ingenieros
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Privacidad
Medio de divulgación: Internet

A certified reference validation mechanism for the permission model of Android (2017)

Completo
G. BETARTE , J.D. CAMPO , F. GOROSTIAGA , C. LUNA

Evento: Internacional
Descripción: The 27th International Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation (LOPSTR)
Ciudad: Namur, Belgium
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Informal Proceedings
Publicación arbitrada
Palabras clave: Reference monitor Permission model
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Security
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security
Medio de divulgación: Internet

Towards model-driven virtual patching for web applications (2016)

Completo

G. BETARTE , R. DE LA FUENTE , R. MARTÍNEZ , J. PIREZ , F. ZIPITRÍA

Evento: Internacional

Descripción: Latin American Symposium on Dependable Computing

Ciudad: Cali

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Model-driven Virtual patching Web applications

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Medio de divulgación: Internet

Verifying Android's Permission Model (2015)

Completo

G. BETARTE , C. LUNA , J.D. CAMPO , A. ROMANO

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing

Ciudad: Cali

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICTAC 2015: the 12th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing

Publicación arbitrada

Palabras clave: Android Security Formal Methods

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Seguridad Informática, Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

Machine-assisted Cyber Threat Analysis using Conceptual Knowledge Discovery (2015)

Completo

G. BETARTE , M. BARRERE , ET AL

Evento: Internacional

Descripción: 4th Workshop 'What can FCA do for Artificial Intelligence?'

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of FCA4AI 2015: the 4th Workshop 'What can FCA do for Artificial Intelligence?'

Publicación arbitrada

Palabras clave: Knowledge discovery Cyber threat intelligence

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Seguridad Informática, Knowledge Discovery

Medio de divulgación: Internet

System-level non-interference for constant-time cryptography (2014)

Completo

G. BETARTE , G. BARTHE , J.D. CAMPO , C. LUNA , D. PICHARDIE

Evento: Internacional

Descripción: CCS'14 2014: the 21st ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security

Ciudad: Scottsdale, Arizona, USA

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2014 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security

Página inicial: 1267

Página final: 1279

ISSN/ISBN: 978-1-4503-295

Publicación arbitrada

Editorial: ACM Press

Ciudad: New York
Palabras clave: Formal model and proofs Security
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales
Medio de divulgación: Internet
DOI: 10.1145/2660267.2660283
dl.acm.org/citation.cfm?id=2660267

Formally verified implementation of an idealized model of virtualization (2013)

Completo
G. BETARTE , G. BARTHE , J.D. CAMPO , C. LUNA

Evento: Internacional
Descripción: 19th International Conference on Types for Proofs and Programs (TYPES 2013)
Año del evento: 2013
Volumen:27
Fascículo: 1
Serie: LIPICs
Publicación arbitrada
Palabras clave: Isolation Virtualization Formal model and proofs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos formales, Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.dagstuhl.de/en/publications/lipics>

Design and implementation of a Computer Security Diploma (2013)

Completo
G. BETARTE , M. E. CORTI

Evento: Internacional
Descripción: Conferencia Latinoamericana de Informática
Ciudad: Naiguana, Venezuela
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Anales del CLEI 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Security Diploma
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad
Medio de divulgación: Internet
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=6661499>

Cache-leakage Resilience Isolation in an Idealized Model of Virtualization (2012)

Completo
G. BARTHE , G. BETARTE , J.D. CAMPO , C. LUNA

Evento: Internacional
Descripción: 25th IEEE Computer Security Foundations Symposium (CSF 2012)
Ciudad: Cambridge, MA, USA
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:25th IEEE Computer Security Foundations Symposium
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society Press
Palabras clave: Isolation Leakage resilience
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales
Medio de divulgación: Internet

Towards machine-assisted formal procedures for collection of digital evidence (2011)

Completo
M. BARRERE , G. BETARTE , M. RODRÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IX International Conference on Privacy, Security and Trust
Ciudad: Montreal, Quebec, Canada
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of PST 2011
ISSN/ISBN: 9781457705823
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society Press
Palabras clave: Digital forensics, automation, collection
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Digital
Medio de divulgación: Internet
<http://dx.doi.org/10.1109/PST.2011.5971960>

Formally verifying isolation and availability in an idealized model of virtualization (2011)

Completo
G. BARTHE , G. BETARTE , J.D. CAMPO , C. LUNA

Evento: Internacional
Descripción: FM 2011: the 17th International Symposium on Formal Methods
Ciudad: Limerick, Ireland
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of FM 2011
Volumen: 6664
Pagina inicial: 231
Pagina final: 245
ISSN/ISBN: 0302-9743
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Ciudad: Berlin
Palabras clave: Virtualization Formal model Non-interference
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security
Medio de divulgación: Internet
DOI: 10.1007/978-3-642-21437-0
<http://www.springerlink.com/content/978-3-642-21436-3/#section=911240&page=1&locus=17>

Un Framework para la Definición e Implantación de Mecanismos de Control de Acceso Basado en Roles, Contenidos e Información Contextual (2011)

Completo
G. BETARTE

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática
Ciudad: Bucaramanga, Colombia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática
Pagina inicial: 32
Pagina final: 35
Publicación arbitrada
Palabras clave: Seguridad aplicaciones, RBAC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad
Medio de divulgación: Internet

A Certified Access Controller for JME-MIDP 2.0 enabled Mobile Devices (2009)

Completo
R. ROUSHANI , G. BETARTE , C. LUNA

Evento: Internacional
Descripción: First Chilean Workshop on Formal Methods
Ciudad: Punta Arenas, Chile
Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the Chilean Computer Science Society International Conference 2008

Página inicial: 51

Página final: 58

ISSN/ISBN: 4244-7752-4

Publicación arbitrada

Editorial: IEEE-CS Press

Palabras clave: Access Control, JME, Formal Methods

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Medio de divulgación: Internet

<http://dx.doi.org/10.1109/SCCC.2009.10>

Formal Specification and Analysis of the MIDP 3.0 Security Model (2009)

Completo

G. MAZEIKIS , G. BETARTE , C. LUNA

Evento: Internacional

Descripción: First Chilean Workshop on Formal Methods

Ciudad: Punta Arenas, Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the Chilean Computer Science Society International Conference 2009

Página inicial: 59

Página final: 66

ISSN/ISBN: 4244-7752-4

Publicación arbitrada

Editorial: IEEE CS Press

Palabras clave: JME, Formal Methods

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Medio de divulgación: Internet

<http://dx.doi.org/10.1109/SCCC.2009.18>

A Framework for the Analysis of Access Control Models for Interactive Mobile Devices (2009)

Completo

G. BETARTE , J. M. CRESPO , C. LUNA

Evento: Internacional

Descripción: Types for Proofs and Programs 2008

Ciudad: Torino, Italy

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Conference Types 2008

Serie: LNCS

Página inicial: 49

Página final: 63

ISSN/ISBN: 0302-9743

Publicación arbitrada

Editorial: Springer Berlin Heidelberg

Ciudad: Berlin

Palabras clave: Formal model Control access Mobile devices

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

Medio de divulgación: Internet

DOI: 10.1007/978-3-642-02444-3

<http://www.springerlink.com/content/2511654x57211m8x/>

A Formal Specification of the MIDP 2.0 Security Model. (2007)

Completo

G. BETARTE , S. ZANELLA , C. LUNA

Evento: Internacional

Descripción: Formal Aspects in Security and Trust 2006

Ciudad: Ontario, Canada
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Fourth International Workshop, FAST 2006, Revised Selected Papers
Volumen:4691
Serie: LNCS
Pagina inicial: 220
Pagina final: 234
ISSN/ISBN: 0302-9743
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Berlin Heidelberg
Ciudad: Berlin
Palabras clave: Formal model Control access MIDP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security
Medio de divulgación: Internet
DOI: 10.1007/978-3-540-75227-1
<http://www.springerlink.com/content/f518771177qg1514/>

Concepción, Diseño e Implantación de un Laboratorio de Seguridad Informática. (2007)

Completo
M. E. CORTI , M. RODRÍGUEZ , G. BETARTE

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática - CIBSI
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Anales del Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática
Volumen:1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Laboratorio de Seguridad, Virtualización
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática
Medio de divulgación: Otros

Hacia una Implementación Exitosa de un SGSI (2005)

Completo
M. E. CORTI , G. BETARTE , R. DE LA FUENTE

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática - CIBSI
Ciudad: Valparaíso, Chile
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Anales del Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática
Volumen:1
Publicación arbitrada
Palabras clave: SGSI, Metodología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática
Medio de divulgación: Otros

FORMAVIE: Formal Modelling and Verification of the Java Card 2.1.1 Security Architecture. (2002)

Completo
G. BETARTE , E. GIMÉNEZ , B. CHETALI , C. LOISEAUX

Evento: Internacional
Descripción: eSmart Conference
Ciudad: Niza
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings:Proceedings of eSmart 2002
Volumen:1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Máquina Virtual, Java Card, Seguridad
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Semántica Formal, Java
Medio de divulgación: CD-Rom

Specification of a Smart Card Operating System (2000)

Completo
G. BETARTE , C. CORNES , N. SZASZ , A. TASISTRO

Evento: Internacional
Descripción: Types for Proofs and Programs 1999
Ciudad: Lökeberg, Sweden
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Proceedings of the International Workshop, TYPES99, Selected papers
Volumen: 1956
Serie: LNCS
Página inicial: 77
Página final: 93
ISSN/ISBN: 0302-9743
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Berlin Heidelberg
Ciudad: Berlin
Palabras clave: Formal model Smart Cards Operating System
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security
Medio de divulgación: Internet
DOI: 10.1007/3-540-44557-9
<http://www.springerlink.com/content/wnfjvtxyh80mp403/>

Dependent record types, subtyping and proof reutilization (1997)

Completo
G. BETARTE

Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Subtyping, Inheritance and Modular Development of Proofs,
Ciudad: Durham, UK
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Online Proceedings of the Workshop on Subtyping, Inheritance and Modular Development of Proofs,
Publicación arbitrada
Palabras clave: Type Theory, Dependent Records, Subtyping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory
Medio de divulgación: Internet

Type Theory and Functional Programming: A work proposal (1996)

Completo
G. BETARTE , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: 1st. Workshop on Functional Programming
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Proceedings, 1st. Workshop on Functional Programming
Publicación arbitrada
Palabras clave: Type Theory, Functional Programming
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory
Medio de divulgación: Otros

Formalisation of systems of algebras using dependent record types and subtyping: an example (1995)

Completo
G. BETARTE

Evento: Internacional
Descripción: Nordic Workshop of Programming
Ciudad: Göteborg, Suecia
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th. Nordic Workshop of Programming
Publicación arbitrada
Palabras clave: Type Theory, Dependent Records, Subtyping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory
Medio de divulgación: Otros

Producción técnica

PRODUCTOS

FORMAVIE: Formal Modelling and Verification of the Java Card 2.1.1 Security Architecture. (2002)

Proyecto, Otra
G. BETARTE
Desarrollo de la especificación formal y prueba de propiedades de seguridad del proceso de verificación estática, carga y ejecución de aplicaciones applets en una tarjeta inteligente Java Card
País: Francia
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Apoyo para la implementación sin fallas de plataformas Java Card
Institución financiadora: Ministère des Finances - Projet OPPIDUM
Palabras clave: Formal Model, Java Card
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática
Medio de divulgación: Otros

FOb: un intérprete para un lenguaje Orientado a Objetos basado en objetos. (2000)

Software, Otra
G. BETARTE
FOb es un intérprete para un lenguaje orientado a objetos basado en objetos y funcional.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Palabras clave: Theory of Objects, Functional programming
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Theory of Objects
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/mf/Proyectos/Investigacion/TTSUBOBJ/Software/FOb/fob.tar.gz>

SubRec (1999)

Software, Otra
G. BETARTE
Subrec is a proof checker for an extension of Martin-Löf's theory of types with dependent record types and subtyping.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Palabras clave: Type theory, dependent record types, subtyping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Type Theory, Logical frameworks
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/~gustun/SUBREC/>

PROCESOS

Procédé pour le contrôle paramétrable de la sécurité de systèmes informatiques et systèmes embarqués mettant en œuvre ledit procédé. (2004)

Proceso Productivo

G. BETARTE

Procedimientos para la definición e implementatción de sistemas de controles de seguridad en sistemas informáticos, aplicables particularmente pero no exclusivamente a sistemas embebidos de limitados recursos de memoria y computación

País: Francia

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Procedimientos de control de acceso para sistemas informáticos embebidos

Institución financiadora: Trusted Logic SA, Versailles, France.

Patente o Registro:

Patente de invención

FR2864657 (A1), Contrôle paramétrable de la sécurité

Depósito: 23/10/2003; Examen: ; Concesión: 13/09/2004

Patente nacional: NO

Palabras clave: Control de acceso, Sistemas embebidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Medio de divulgación: Internet

[http://fr.espacenet.com/publicationDetails/biblio?](http://fr.espacenet.com/publicationDetails/biblio?KC=A1&date=20050701&NR=2864657A1&DB=fr.espacenet.c)

[KC=A1&date=20050701&NR=2864657A1&DB=fr.espacenet.c](http://fr.espacenet.com/publicationDetails/biblio?KC=A1&date=20050701&NR=2864657A1&DB=fr.espacenet.c)

Patente francesa nro. FR2864657 (A1), aprobada por el Institut National de la Propriété

Industrielle (INPI) de Francia. El inventor, Gustavo Betarte, ha cedido esta patente a la empresa francesa Trusted Logic SA como parte de su contrato laboral con la misma.

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe PENCTI - Área TIC (2008)

Consultoría

G. BETARTE

Consultoría de Análisis, Diagnóstico y Prospección del área de TICs cuyo resultado servirá como insumo en la confección del Plan Estratégico Nacional para la Ciencia, Tecnología e Innovación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 47

Duración: 6 meses

Institución financiadora: BID

Palabras clave: TIC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.anii.org.uy/imagenes/ConsultoriaTICs.pdf>

Java Card System Protection Profile Collection (2003)

Consultoría

G. BETARTE

The Java Card Protection Profile provides a modular set of security requirements designed specifically for the characteristics of the Java Card platform.

País: Francia

Idioma: Inglés

Ciudad: Versailles, Francia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 195

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Sun Microsystems Inc.

Palabras clave: Protection Profile, Java Card

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Medio de divulgación: Internet

<http://java.sun.com/javacard/pp.html>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII - Programa STIC Amsud (2014 / 2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros /// Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII - Programa STIC Amsud

Participa en calidad de representante de la ANII en el Comité Científico del programa de colaboración franco - sudamericano STIC Amsud.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCIENCIA (2016)

Paraguay

CONACYT

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015)

Argentina

Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología

Cantidad: Menos de 5

ANII - Programa STIC Amsud (2014 / 2017)

Uruguay

ANII - Programa STIC Amsud

Cantidad: Mas de 20

Participa en calidad de representante de la ANII en el Comité Científico del programa de colaboración franco - sudamericano STIC Amsud.

Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (2008)

Argentina

Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología

Cantidad: Menos de 5

Latin American and Caribbean Collaborative ICT Research Federation (LACCIR) (2007 / 2010)

Uruguay

Latin American and Caribbean Collaborative ICT Research Federation (LACCIR)

Cantidad: Menos de 5

Latin American and Caribbean Collaborative ICT Research Federation is an international network of Latin American and Caribbean Universities connected by their Information and Communication Technologies and Computer Science Departments, sponsored by Microsoft Research, Inter American Development Bank, Organization of American States, and Local Government Agencies.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

IEEE Transactions on Cloud Computing (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Special Issue of the Journal of Functional Programming: Dependent Type Theory meets Practical Programming (JFP, Cambridge University Press) (2002 / 2002)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

The Computer Journal (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

FormaliSE 2017 : FME Workshop on Formal Methods in Software Engineering (2017)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

IEEE, ACM

10th International Workshop on Security and Trust Management (2016)

Comité programa congreso
Grecia
Arbitrado

ERCIM

10th International Conference on Availability, Reliability and Security (2015)

Revisiones
Francia

TWU, SBA Research

12th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (2015)

Comité programa congreso
Colombia
Arbitrado

CLEI, Microsoft Research

Certified Programas and Proofs 2013 (2013)

Revisiones
Australia

Latina American Formal Methods Workshop (2013)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

10th International Symposium on Formal Aspects of Component Software (2013)

Revisiones
China

9th International Conference on Software Engineering and Formal methods (2011)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Workshop de Seguridad Informática - JAIIO (2010 / 2014)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

SADIO

V Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática (2009)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Conference of the Chilean Computer Science Society (2007 / 2017)

Revisiones
Chile

Miembro del Comité de Programa en ediciones 2007, 2009, 2010, 2016 y 2017

European Symposium on research in Computer Security (ESORICS) (2006 / 2008)

Revisiones

International Conference on Logic for Programming, Artificial Intelligence and Reasoning (2004 / 2008)

Revisiones

International Summer School in Semantics and Applications (2003)

Uruguay

Promotor, miembro del comité científico y co-organizador de la International Summer School in Semantics and Applications que fue desarrollada en Montevideo, en julio de 2003. Esta escuela fue organizada por investigadores del INRIA Sophia-Antipolis, doctores Gilles Barthe y Davide Sangiorgi, y por un equipo de investigadores del InCo, cuyo responsable fue quien suscribe. La escuela nucleó numerosos investigadores de renombre internacional, que dictaron cursos sobre temas fundacionales y avanzados de Teoría de la Programación, Semántica de Lenguajes y Seguridad, constituyendo, aparte de ser la primer escuela de este tipo organizada en América Latina, un evento científico relevante para la Ciencia de la Computación en el Cono Sur. Los lecturers de la escuela fueron los siguientes investigadores: Dr. Gilles Barthe, INRIA Sophia-Antipolis, Francia Dr. Peter Dybjer, Chalmers University of Technology, Suecia Dr. Marcelo Fiore, Cambridge University, UK Dr. Joshua Guttman, The Mitre Corporation, USA Dr. Andrei Sabelfeld, Chalmers University of Technology, Suecia Dr. Davide Sangiorgi, INRIA Sophia-Antipolis, Francia Dr. David Schmidt, University of Kansas, USA Dr. Colin Stirling, University of Edinburgh, UK La escuela contó con el respaldo y soporte económico del organismo internacional CIMPA (Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées) y del ICTP (International Centre for Theoretical Physics).

FME 2003: International Symposium on Formal Methods Europe (2003)

Revisiones
Italia

Mathematics of Program Construction (2000 / 2004)

Revisiones

Conferencia Latinoamericana de Estudios en Informática (2000 / 2017)

Comité programa congreso
Arbitrado

CLEI

Workshop on Types for Proofs and Programs (1997 / 2006)

Revisiones

Symposium on Principles of Programming Languages (1996 / 2001)

Revisiones

ACM SIGACT - SIGPLAN

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio ANIU a Proyectos de grado (2016 / 2017)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Ingeniería - Uruguay

Premio Joven Investigador del Pedeciba - Área Informática (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Pedeciba

Premio ANIU a Tesis de Posgrado (2011 / 2013)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Ingeniería - Uruguay

Miembro del Jurado del Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática (1998 / 2012)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
CLEI-UNESCO

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Miembro del Jurado del Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática (1998 / 1999)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
CLEI (Centro Latinoamericano de Estudios en Informática) - UNESCO

Integrante de comisiones asesoras y tribunales en concursos para proveer cargos de Profesor Agregado (Gr. 4), Profesor Adjunto (Gr. 3) y Asistente (Gr. 2) (1998 / 2009)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, UDELAR

JURADO DE TESIS

PhD in Computer Science (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Kungliga Tekniska Högskolan / Suecia

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Formally Verified Countermeasures Against Cache Based Attacks in Virtualization Platforms (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juan Diego Campo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Seguridad Informática, Métodos Formales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática, Métodos Formales

Formal analysis of security models for mobile devices, virtualization platforms, and domain name systems (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Carlos Luna
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Formal model and proofs Security
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Metodología de Implantación y Seguimiento de SGSI en ISPs (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Gustavo Pallas
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/cpap/tesis-pallas.pdf>
Palabras Clave: SGSI, Metodología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Model-Driven Approach to the Development of Correct Information-Intensive Software Components (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniel Perovich
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: MDD, Formal methods
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Object Oriented Systems, Model Driven Development

Towards Secure Distributed Computations (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Felipe Zipitría
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: Proof Carrying Results
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática, Métodos Formales

Análisis y Automatización de la Implantación de SGSI en Empresas Uruguayas (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: María Eugenia Corti
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.fing.edu.uy/inco/cpap/Tesis/RECIBIDOS/Corti/resumen.htm>
Palabras Clave: SGSI, Metodología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Gestión de la Seguridad de la Información

The Reflex Sandbox : an experimentation environment for an aspect-oriented Kernel (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leonardo Rodríguez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Web: <http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/tesis/tesis-lrodriguez.pdf>
Palabras Clave: Aspect Oriented Programming
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Object Oriented Systems, Aspect Oriented Programming

A Formal Semantics of State Modification Primitives of Object-oriented Systems (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrés Vignaga
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Web: <http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibpm/field.php/Main/ReportesT%e9cnicos#r2004>
Palabras Clave: Object Oriented Systems, Primitives, Formal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Object Oriented Systems, Formal Methods

GRADO

Especificación formal del modelo de seguridad de Android (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Sanz
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Verificación formal Android Modelo de permisos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Especificación e implementación de un prototipo certificado del sistema de permisos de Android (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Rosario / Argentina

Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Felipe Gorostiaga

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Verificación formal Android Modelo de permisos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

DEPSA: Framework para la Definición y Enforcement de Políticas de Seguridad sobre Aplicaciones Web. (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

/ Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo de la Fuente, Luis González, Juan Pirez

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aplicaciones web Políticas de seguridad Automatización

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Recolección de evidencia digital sobre dispositivos móviles (2014)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

/ Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Nombre del orientado: Juan Andrés Diana, José Ignacio Varela

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: recolección evidencia digital Android

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Digital

Análisis de evidencia digital obtenida de dispositivos móviles (2014)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

/ Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Nombre del orientado: Germán González, Horacio Pérez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Android Análisis de evidencia digital

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Digital

Descripción y análisis del modelo de seguridad de Android (2014)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Económicas y Estadística de la

Universidad Nacional de Rosario / Argentina

Programa: Licenciatura en Ciencias de la Computación
Nombre del orientado: Agustín Romano
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Android Modelo de seguridad Coq
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos formales, Seguridad

Hacia la especificación y verificación formal de algoritmos criptográficos: Mini-AES certificado (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Martínez, Enrique Rodríguez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Coq Criptografía certificada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos formales, Seguridad

Advanced threats: information sharing and collaboration (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Julio Saráchaga
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: APTs information sharing collaboration
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Digital

Análisis de Modelos de Memoria en Plataformas de Virtualización. Formalización de un prototipo de plataforma con Cache y TLB (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR / Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación
Nombre del orientado: Mauricio Chimento
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Memorias cache
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Sharing Theat Indicators (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Eduardo Lapaz, Anthony Méndez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Threat Indicators Correlation
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Análisis Forense Digital

Especificación y Verificación formal de un modelo idealizado de virtualización (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

/ Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Julio Pérez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virtualization, formal verification, security
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad y Métodos Formales

Prueba formal de algoritmos de firma digital y sus implementaciones usando asistentes de pruebas (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Adrián Silveira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Criptografía, verificación formal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Criptografía y Métodos Formales

Análisis de Modelos y Lenguajes de Autorización Descentralizada (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Claudia Guinovart, Alejandro Berardinelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Controls de acceso, lenguajes, politicas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad, Lenguajes

Design and Development of a framework for IT security training (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Juan Diego Campo, Lucía Escanella, Carlos Pintado
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: IT Security Training
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Automatización de Procesos en Análisis Forense Informático (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Martín Barrere
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Análisis Forense Digital Recolección de evidencia digital
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Aplicación de Técnicas de Análisis de Código, para asegurar aplicaciones Web (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación

Nombre del orientado: Mario del Riego
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Seguridad de Aplicaciones Web
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Análisis de Malware (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Ignacio Esmite, Nicolás Farías
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Malware, Seguridad Informática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Un Framework para el Análisis de Modelos de Control de Acceso para Dispositivos Móviles Interactivos (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR / Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación
Nombre del orientado: Juan Manuel Crespo
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Seguridad, dispositivos móviles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Un Controlador de Accesos Certificado para Dispositivos Móviles con JME-MIDP 2.0 (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR / Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación
Nombre del orientado: Ramin Roushani
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Seguridad, dispositivos móviles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Diseño e implantación de un Honeypot (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Fernando Cocco, Mauricio Garcia, María José Roullier
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Honeypots, Honeynets
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Automatización de actividades de implantación y mejora continua de un SGSI (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Matías Gelós, Nicolás de Matto

Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: SGSI, Metodología, Automatización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Modelo de datos para una Honeynet (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Osvaldo Barrios, Mauricio Farías
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Honeynets
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Especificación Formal del Modelo RBAC en el Cálculo de Construcciones Inductivas (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR / Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación
Nombre del orientado: Cristian Rosa
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Control de acceso, modelo formal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Arcasa: Un framework para la definición y aplicación de políticas de control de acceso en sistemas de aplicación (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Andrés Gatto, Rodrigo Martínez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Control de acceso, Sistemas de aplicaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad Informática

Especificación Formal del Modelo de Seguridad de MIDP 2.0 en el Cálculo de Construcciones Inductivas (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR / Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencia de la Computación
Nombre del orientado: Santiago Zanella
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Seguridad, dispositivos móviles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Seguridad, Métodos Formales

Tecnología Java Card (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Daniel Perovich, Leonardo Rodríguez, Martín Varela
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Java Card
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Embebidos

Especificación Formal de la Máquina Virtual Java Card. (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Leonardo Grandillo, Jorge Erlich
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Máquina Virtual, Java Card
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Embebidos

Semántica Formal de un subconjunto de Java. (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Mercedes Saez, Ramona Zerpa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semántica Formal, Java
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Semántica Formal, Java

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Secure Offloading en Dispositivos móviles (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniel Pedraja
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: Secure Offloading Dispositivos móviles
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

A Honeypot for Web Applications (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Cócaro
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: Web application security Honeypots
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática, Honeypots

Model-driven virtual patching para aplicaciones web (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pérez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: Model-driven Virtual patching Web applications
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

A Knowledge based Tool for Cyber Threat Intelligence (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Knowledge discovery Cyber threat intelligence Data mining
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática, Knowledge Discovery

Detección de vulnerabilidades y análisis de incidentes utilizando indicadores de compromiso (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Alzuri
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Análisis de incidentes Gestión de vulnerabilidades
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

Identification and Classification of Web Application Attacks using Machine Learning Techniques (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Martínez
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: Security Web Application Firewall Machine Learning
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

GRADO

Mecanismos de soporte de Privacy by Design en Bases de Datos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Guillermo Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Privacy by Design Bases de datos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Privacidad

Detección de Anomalías para el Aseguramiento de Aplicaciones Web (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Estadística

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicolás Montes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Seguridad de Aplicaciones Web Detección de anomalías Modelos probabilísticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Modelos probabilísticos, Detección de anomalías

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Envuero de Lógica y Métodos Formales (2014)

Seminario

Formalized static analysis of constant-time cryptographic algorithms

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: ORT Uruguay e InCo

Palabras Clave: static analysis constant time crypto algorithms

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

SegurInfo Uruguay - 2014 (2014)

Congreso

Formación (extra) curricular en Seguridad Informática

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Segurinfo

Jornadas de Ciencia de la Computación (2014)

Encuentro

Formalized static analysis of constant-time cryptographic algorithms

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencia de la Computación, FCEIA, Rosario, Argentina

Palabras Clave: Formal model static analysis constant time crypto algorithms

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

Encuentro CUTI - InCo 2014 (2014)

Seminario

Actividades de I+D+i del grupo de Seguridad Informática

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CUTI e Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería, UdeLaR

Palabras Clave: Seguridad Informática

Seminario del InCo (2014)

Seminario
Dataflow problems, Kildall's algorithm and applications
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: InCo
Palabras Clave: Dataflow problem, Kildall algorithm, security

Encuentro de Lógica y Métodos Formales (2013)

Seminario
VirtualCert: A certified idealized model of virtualization
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: ORT Uruguay e InCo
Palabras Clave: Virtualization Formal model Non-interference
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

34th International Conference on Data Protection (2012)

Congreso
Herramientas Forenses: lo que nuestros dispositivos dicen de nosotros
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: AGESIC
Palabras Clave: Análisis Forense Digital
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad

Software Engineering and Formal Methods 2011 (2011)

Taller
Tutorial invitado "Formal specification and verification of an idealized model of virtualization"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Instituto de Computación
Palabras Clave: Métodos Formales y Seguridad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales y Seguridad

Taller de Gestión de Incidentes de Seguridad Informática del Proyecto Amparo (2010)

Taller
Taller de Gestión de Incidentes de Seguridad Informática del Proyecto Amparo
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: LACNIC
Palabras Clave: Seguridad Informática
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Seguridad Informática

II Workshop de Seguridad Informática / JAIIO (2010)

Congreso
Formal Specification of Access Control Mechanisms for Interactive Mobile Devices
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SADIO

Palabras Clave: formal models, proof assistants

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

REVVIS: REUNIÃO DE ESPECIALISTAS EM VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE SOFTWARE (2007)

Encuentro

Especificación y Verificación Formal de Sistemas Críticos en el Instituto de Computación de la Universidad de la República (Uruguay)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: CESAR - UNFEP, Brasil

Workshop Formal Methods in Security, Seminario Anual STIC-AMSUD (2007)

Taller

Formal Specification of the J2ME Architecture,

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería, UDELAR

Palabras Clave: Formal Methods, Embedded Systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Seguridad Informática

Séminaire Annuel du Réseau National des Technologies Logicielles (2003)

Encuentro

Le Projet EVA (Explication et Vérification Automatique de protocoles cryptographiques)

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Laboratoire VERIMAG

Research Seminars (2002)

Seminario

A Type Theory based setting for Security Evaluation of multi-application Smart Card Platforms

Suecia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Dept. of Computing Science, Chalmers University of Technology, Gothenburg

Palabras Clave: Formal Methods, Smart Cards, Security

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos formales, Seguridad

Workshop on Subtyping and Dependent Types (2000)

Congreso

Type checking Dependent (Record) Types and Subtyping.

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Departamento de Informática, Universidad do Minho

Palabras Clave: Record Types, Type checking

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Type Theory

Research Seminar (2000)

Seminario

Specification and Correctness of a (Small) Smart Card Operating System,

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Grupo Oasis, INRIA Sophia-Antipolis

TYPES Workshop on Subtyping, inheritance and modular development of proofs (1997)

Taller
Dependent Record Types, Subtyping and Proof Reutilization
Inglaterra
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: UNiversity of Durham

The 7th. Nordic Workshop on the Theory of Programming (1995)

Taller
Formalization of Systems of Algebras Using Dependent Record Types and Subtyping: An Example.
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: Dept. of Computing Science, Chalmers University of Technology, Gothenburg

Workshop on Constructive Mathematics in Type Theory (1993)

Taller
The Integers form an Integral Domain.
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Università de Torino

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

On the Formalisation of the Metatheory of the Lambda Calculus and Languages with Binders (2017)

Candidato: Ernesto Copello
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Programa de Doctorado / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Palabras Clave: Lambda Calculus Formal Metatheory
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Secure System Virtualization: End-to-End Verification of Memory Isolation (2017)

Candidato: Hamed Nemati
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Royal Institut of Technology in Stockholm / Suecia
País: Suecia
Idioma: Inglés
Palabras Clave: Secure Virtualization Memory Isolation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Formal Methods, Security

Reasoning about Functional Programs by Combining Interactive and Automatic Proofs (2014)

Candidato: Andrés Sicard
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
N. SZASZ, DANIEL FRIDLENDER, A. MIQUEL, M. JASKELIOFF
Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Certified Functional Programming

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales, Type Theory

RON - Opportunistic Networking (2013)

Candidato: Jorge Visca

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZAMBENEDETTI, VIERA

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Opportunistic networks

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Networking

Inferencia de Tipos de Sesión (2012)

Candidato: Ernesto Copello

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERNANDO PAGANINI, DANIEL FRIDLINDER

Maestría en Ingeniería / Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tipos de sesión Algoritmo de inferencia Verificación formal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Cálculos de Procesos, Teoría de Tipos

AGENT-BASED METHODOLOGY FOR DEVELOPING AGROECOSYSTEMS SIMULATIONS (2011)

Candidato: Jorge Corral

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MAUTONNE, P. BOMMEL

Maestría en Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Models and algorithms for the optimal design of bus routes in public transportation systems (2011)

Candidato: Antonio Mauttone

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

M. GENDREAU

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

A Proposal Towards Low Human Interaction in Network Intrusion Detection Systems (Propuesta de tesis de Doctorado) (2011)

Candidato: Carlos Catania

Tipo Jurado: Otras

Doctorado en Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Inglés

HFusion: a fusion tool based on Acid Rain puls extensions (2009)

Candidato: Facundo Domínguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
 Idioma: Inglés
 Palabras Clave: Deforestation. Acid Rain
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Programación genérica

Carga de un Data Warehouse a partir de la traza de diseño (2007)

Candidato: Ignacio Larrañaga
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
 Sitio Web: <http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/tesis/tesism-larranaga.pdf>
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Data Warehouse
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información, Data Warehouses

A machine-assisted Proof of the subject reduction property for a small typed functional language. (1995)

Candidato: Ana Bove
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Inglés
 Palabras Clave: Subject reduction, functional languages
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Functional Languages, Logical Frameworks

Información adicional

Representante de ANII en el Comité Científico del programa de colaboración franco-sudamericano STIC AMSUD.

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 42 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 6 |
| Completo | 6 |
| Trabajos en eventos | 24 |
| Libros y Capítulos | 3 |
| Libro publicado | 2 |
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| Documentos de trabajo | 9 |
| Completo | 9 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 6 |
| Productos tecnológicos | 3 |
| Procesos o técnicas | 1 |
| Con registro o patente | 1 |
| Trabajos técnicos | 2 |
| EVALUACIONES | 31 |
| Evaluación de proyectos | 6 |
| Evaluación de eventos | 19 |
| Evaluación de publicaciones | 3 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 2 |

| | |
|--|-----------|
| Jurado de tesis | 1 |
| FORMACIÓN RRHH | 44 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 36 |
| Tesis de maestría | 6 |
| Tesis/Monografía de grado | 28 |
| Tesis de doctorado | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 8 |
| Tesis de maestría | 6 |
| Tesis/Monografía de grado | 2 |
| | |
| | |