

Víctor Leonel Orozco López

"One of my most productive days was throwing away 1000 lines of code" - Ken Thompson

Educación

2012-2013 Maestría en Ciencias (MSc), Ciencias de la Computación

Area de actuación: Seguridad de sistemas de información

Universidade Federal de Santa Maria (RS, Brazil)

GPA: 3.84/A-

2005-2009 *Ingeniería en Ciencias y Sistemas*

Universidad de San Carlos de Guatemala (Ciudad de Guatemala, Guatemala) Créditos académicos finalizados en tiempo récord (9 de 10 semestres)

Certificaciones

2008 Administración de bases de datos Oracle

TATA Consultancy Services and India-Guatemala IT Education Centre of Excellence

Universidad de San Carlos de Guatemala

2008 Desarrollo JEE 6

TATA Consultancy Services and India-Guatemala IT Education Centre of Excellence

Universidad de San Carlos de Guatemala

Disertación de Maestría

Titulo *Evaluación de riesgos en seguridad de información: Cuantificación de confianza*

como un parámetro de reducción de desvíos por causas humanas

Asesor Prof. Dr. Raul Ceretta Nunes

Descripción Esta disertación explora la posibilidad de utilizar técnicas computacionales

(especificamente Analisis de Redes Sociales) para cuantificar confianza en el ámbito de tratamiento de riesgos. La noción de confianza es utilizada para mejorar la precisión y

la efectividad de las inversiones en seguridad de información.

Experiencia

2013-actualmente *Catedratico, Facultad de Ingenieria*

Universidad Rafael Landivar de Guatemala

Profesor de tiempo parcial del curso introducción a la programación de computadoras.

2013-actualmente *CTO/Fundador*

Nabenik

Emprendimiento de riesgo dedicado a investigación y desarrollo de soluciones de TI y

gestión de la inovación.

2012-2013 *CAPES investigador asociado Msc.*

Universidade Federal de Santa Maria

Actividades de investigación en el programa de ciencias de la computación. Miembro del grupo de investigación "Administración y Tecnologías en Seguridad de Información

(Gestão e Tecnologia em Segurança da Informação)".

2010-2012 Arquitecto de Software JEE

Soluciones Estratégicas S.A.

Análisis y diseño de software, desarrollo SOA, desarrollo para plataforma móviles (Android, Blackberry e iOS), diseño de infraestructura de TI, consultoría en software libre, algoritmos de alto desempeño, especialista JEE.

2009-2010 **Desarrollador Freelance**

Open Training

Desarrollo web Java (Servlets, JSP, JSTL, persistence), Struts, administración de bases de

datos Oracle.

2005-2010 *Consultor TI*

Asociación de Proyectos de Desarrollo

Administración de infraestructura de TI, implementación de software, asistencia y

soporte, administración de servidores Linux.

2008-2009 Auxiliar de aula

Universidad de San Carlos de Guatemala

Auxiliar de curso "Análisis y Diseño de Software 2" Auxiliar de curso "Sistemas Operativos 2"

Habilidades TI

Lenguajes Java, Scala, Python, C, C++, HTML, CSS, TeX

Plataformas JEE, JSE, JME, JavaFX, Android, iOS, Spring, Struts, QT

Bases de datos Oracle, MySQL, PostreSQL, MongoDB

Áreas de CS Ingeniería de Software, Seguridad de Información, Análisis de Redes Sociales

Premios

2011 **Beca de postgrado**

Programa de becas OEA-GCUB

Primera generación - Seleccionado entre 5000 solicitantes

Idiomas

Español Nativo

Ingles Nivel profesional Portugués Nivel avanzado

Certificado CELPE-Bras 201301002452

Publicaciones

• A new approach to improve accuracy in information security risk management.

LÓPEZ, V. L. O.; NUNES, R. C.

Eighth International Conference on Digital Society (ICDS 2014), 2014, Barcelona, Spain. IARIA, 2014. v. 1. p. 1-6.

• Opinions classification in information security risk assessments with social networks analysis. LÓPEZ, V. L. O.; NUNES, R. C.

Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining (BraSNAM), 2013, Maceió, Alagoas. XXXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2013).

• Building Situation Awareness to Monitor Critical Infrastructures.

PETRI, Giani; NUNES, R. C.; SANTOS, O. M.; CEOLIN JUNIOR, T.; LÓPEZ, V. L. O. Latin-American Symposium on Dependable Computing, 2013, Rio de Janeiro-RJ.

• KBAM: Data Model of a Knowledge Base for Monitoring Attacks.

PETRI, Giani; NUNES, R. C.; SANTOS, O. M.; CEOLIN JUNIOR, T.; LÓPEZ, V. L. O. Latin-American Symposium on Dependable Computing, 2013, Rio de Janeiro-RJ.

• Definição do Comitê de Análise/Avaliação de Riscos Baseado em Competências.

Primão, A. P.; NUNES, R. C.; LÓPEZ, V. L. O.

XII SEPROSUL Semana de Engenharia de Produção Sulamericana, 2012, Assunção-Paraguai: UNA, 2012. v. 01. p. 01-11.

• Distributed compilation with Distcc and Icecream clusters using Gentoo, a benchmarking study case.

LÓPEZ, V. L. O.; LOBOS, J. F.

Workshop Software Livre 2012, 2012, Porto Alegre, Rs. Anais do WSL 2012. Porto Alegre, Associação Software Livre.Org., 2012.

Conferencias

- Mitos y realidades de la seguridad en Java Java Day Guatemala Guatejug Oct 2014
- Introducción al Software Libre Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre San Marcos, Guatemala Abr 2014
- Seguridad en redes WiFi Escuela de educación profesional CIETEC Santa Maria, RS, Brazil Dic 2013
- Flexibilidad y alto desempeño con Gentoo Linux Fórum Software Livre Tchelinux.org Santa Maria, RS, Brazil Dic 2012
- Nuevas características en Java 7 Java Day Guatemala Guatejug Oct 2011
- Seguridad y frameworks en Java OWASP Day Guatemala Ago 2011
- Java como plataforma de desarrollo Congreso Guatemalteco de Software Libre Nov 2010
- Desarrollo de aplicaciones Java con QT Jambi Congreso Guatemalteco de Software Libre Oct 2010
- Introducción al lenguaje Java Tercer congreso de ingeniería Universidad Mesoamericana de Guatemala Quetzaltenango, Guatemala Ago 2009
- Nociones básicas de seguridad en Linux Segundo simposio de ingeniería Universidad Rafael Landivar - Quetzaltenango, Guatemala • Ago 2009
- SOA, Web Services y más Segundo Barcamp Guatemala Universidad de San Carlos de Guatemala Jul 2009
- Software Libre en Guatemala
 Sábados de Software Libre Universidad de San Carlos de Guatemala
 Jul 2009
- Utilizando Hiberate como ORM en JDeveloper Congreso Guatemalteco de Estudiantes de Ciencias y Sistemas Universidad de San Carlos de Guatemala Abr 2009
- Desarrollando aplicaciones orientadas a objetos con Netbeans Convención de ciencia y tecnologia Universidad Mariano Galvez San Marcos Sept 2008
- Creando aplicaciones en Java con Netbeans RCP Congreso Guatemalteco de Software Libre Ago 2008
- Iniciando en Linux con Ubuntu Grupo de Usuarios Linux de San Marcos, Guatemala Mar 2008

Otros intereses

Viajes, atletismo, lenguajes naturales, promoción de la ciencia y software libre.

Referencias

• Ing. Andrea Rodas

DIGI • Universidad de San Carlos de Guatemala andyscreations2012 <en> gmail <punto> com

• Inga. Maria Castillo

Coordinadora académica - Ingeniería en Sistemas • Universidad Rafael Landivar carmen.castillo <en> gmail <punto> com

• Ing. Javier Gramajo

CEO • SQMOS

jgramajo <en> gmail <punto> com

• Ing. Jose Lobos

Asesor de tesis de grado • Universidad de San Carlos de Guatemala joseflobos <en> gmail <punto> com

• Ing. Ricardo Morales

Profesor titular - Ingeniería en Sistemas • Universidad de San Carlos de Guatemala ricardo.moralesp <en> gmail <punto> com

• Ing. Antonio Sobalvarro

CEO • Soluciones Estratégicas as <en> mobilges <punto> com

• Prof. Dr. Raul Ceretta Nunes

Asesor de tesis de postgrado • Universidade Federal de Santa Maria ceretta <en> inf <punto> ufsm <punto> br

• Prof. Dr. Ana Trindade Winck

Profesora asociada - Departamento de Electrónica y Computación • Universidade Federal de Santa

me@vorozco.com • +502 58783901 • 26 años Blog • LinkedIn Código fuente del CV en: GitHub Ingles • Portugués