



Víctor Leonel Orozco López

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

Dados de contato

E-mail me@vorozco.com
Sitio Web <http://vorozco.com/>
Idade 32 anos

Educação

2012-2013 **Mestre em Ciencia da Computação (MSc)**
Area de atuação: Segurança de sistemas de informação Universidade Federal de Santa Maria (RS, Brazil)
GPA: 3.84

2005-2009 **Graduação em Ciencia da Computação e Sistemas de Informação**
Universidad de San Carlos de Guatemala (Ciudad de Guatemala, Guatemala)
Créditos académicos finalizados em tempo recorde (9 de 10 semestres)

Certificações

2018 **Oracle Certified Professional, Java SE 8 Programmer**
Oracle Corporation

2018 **Principles of Reactive Architecture**
IBM - Lightbend

2017 **Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer**
Oracle Corporation

2008 **Administração de bancos de dados**
TATA Consultancy Services and India-Guatemala IT Education Centre of Excellence
Universidad de San Carlos de Guatemala

2008 **Java EE 6 applications development**
TATA Consultancy Services and India-Guatemala IT Education Centre of Excellence
Universidad de San Carlos de Guatemala

Dissertação de Mestrado

Titulo **Análise/avaliação de riscos de segurança de informação: Quantificação de confiança como um parâmetro de redução de desvios de resultados por causas humanas**

Orientador **Prof. Dr. Raul Ceretta Nunes**

Descrição Esta dissertação explora a possibilidade no uso de técnicas computacionais (Análise de Redes Sociais) para quantificar a confiança no contexto de tratamento de riscos de segurança. A noção de confiança é utilizada posteriormente para melhorar a precisão e efetividade dos investimentos em segurança de informação.

Experiencia

2014-atualmente **Professor, Faculdade de Engenharia**
Universidad Rafael Landivar de Guatemala
Professor de Ciencia da Computação, Introdução à Inteligência Artificial Professor de Engenharia Aplicada, Modelação e Simulação de Sistemas

2014-atualmente **CTO/Fundador**
Nabenik
Empresa de risco focada em pesquisa e desenvolvimento de soluções de TI e gestão da inovação

2016 **Professor Edx.org - Universidad Galileo** Professor e criador de conteúdo para o curso "Java Fundamentals for Android" Primeiro Micromaster em ingles criado integralmente em

Latinoamerica para o edx.org

2014-2015	Professor, Faculdade de Engenharia Universidad Rafael Landívar de Guatemala Professor de tempo parcial na disciplina de introdução à programação de computadores.
2012-2014	Bolsista CAPES Universidade Federal de Santa Maria Atividades de pesquisa no programa de pós-graduação em informática. Integrante do grupo "Gestão e Tecnologia em Segurança da Informação (GtSeg)".
2010-2012	Arquiteto de Software JavaEE Soluciones Estratégicas S.A. Análise e desenvolvimento de software, desenvolvimento SOA, desenvolvimento para plataformas móveis (Android, Blackberry e iOS), infraestrutura de TI.
2009-2010	Desenvolvedor Freelance Open Training Desenvolvimento web Java (Servlets, JSP, JSTL, persistence), Struts, administração de bancos de dados Oracle.
2005-2010	Consultor TI Asociación de Proyectos de Desarrollo Gestão de infraestrutura de TI, implementação de pacotes de software e suporte, administração de servidores Linux.
2008-2009	Auxiliar de aula Universidad de San Carlos de Guatemala Auxiliar de curso "Análises e projetos de software 2" Auxiliar de curso "Sistemas operacionais 2"

Habilidades TI

Linguagens	Java, Scala, Python, C, C++, HTML, CSS, TeX
Plataformas	Java EE, Java SE, Java ME, AngularJS, Java FX, Android, iOS, Spring, QT
Bancos de dados	Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
Áreas de CS	Engenharia de Software, Segurança de Informação, Análise de Redes Sociais

Prêmios

2016	Duke's Choice Award Oracle Corporation Educational Outreach Award pelo projeto "The Duke's Adventures"
2011	Bolsa de mestrado Programa de bolsas OEA-GCUB Primeira turma - Seleccionado entre 5000 solicitantes

Idiomas

Espanhol	Nativo
Inglês	Proficiência nível avançado
Português	Proficiência nível avançado Certificado CELPE-Bras 201301002452

Publicações

- **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.

Palestras^[^1]

- Increasing the Maturity of Our Java User Groups • Java One - San Francisco, CA, United States • Sep 2016
- Bootstrapping Java EE 7 Applications with Eclipse Neon and JBoss Forge • Java Day Guatemala - Guatemala • Jul 2016
- Desenvolvimento funcional com Java 8 • Java Day Guatemala - Guatemala • Oct 2015
- Aplicativos HTML5 com Java EE e AngularJS • V Congresso de engenharia - USAC-Cunori - Chiquimula, Guatemala • Oct 2015
- Introdução ao versionamento de código com Git • VIII simpósio de engenharia - Universidad Rafael Landívar - Quetzaltenango, Guatemala • Oct 2015
- Java 8: Mais funcional do que nunca • Departamento de Transferência Tecnologia - ECYS/USAC • Sept 2015
- Estado e desafios da gestão de segurança de informação • VII simpósio de engenharia - Universidad Rafael Landívar - Quetzaltenango, Guatemala • Oct 2014
- Mitos e realidades da segurança em Java • Java Day Guatemala - Guatemala • Oct 2014
- Introdução ao Software Livre • Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre - San Marcos, Guatemala • Abr 2014
- Segurança em redes WiFi • Escola de educação profissional CIETEC - Santa Maria, RS, Brazil • Dic 2013
- Flexibilidade e alto desempenho com Gentoo Linux • Fórum Software Livre Tchelinix.org - Santa Maria, RS, Brazil • Dic 2012
- Novas características do Java 7 • Java Day Guatemala - Guatemala • Oct 2011
- Segurança e frameworks em Java • OWASP Day Guatemala • Ago 2011
- Java como plataforma de desenvolvimento • Congresso Guatemalteco de Software Livre • Nov 2010
- Desenvolvimento de aplicativos Java com QT Jambi • Congresso Guatemalteco de Software Livre • Oct 2010
- Introdução à linguagem Java • Terceiro congresso de engenharia - Universidad Mesoamericana de Guatemala - Quetzaltenango, Guatemala • Ago 2009
- Noções básicas de segurança em Linux • II simpósio de engenharia - Universidad Rafael Landívar - Quetzaltenango, Guatemala • Ago 2009
- SOA, Web Services e mais - Segundo Barcamp Guatemala - Universidad de San Carlos de Guatemala • Jul 2009
- Software Livre em Guatemala • Sábados de Software Livre - Universidad de San Carlos de Guatemala • Jul 2009
- Utilizando Hibernate como ORM no JDeveloper • Congresso Guatemalteco de Estudantes de Ciências e Sistemas - Universidad de San Carlos de Guatemala • Abr 2009
- Desenvolvimento de aplicativos orientados a objetos com Netbeans • Convenção de ciência e tecnologia - Universidad Mariano Galvez - San Marcos • Sept 2008
- Criação de aplicativos Java com Netbeans RCP • Congresso Guatemalteco de Software Livre • Ago 2008

Outros Interesses

Viagens, atletismo, línguas, promoção e difusão da ciência e software livre.

Referencias

- **Ing. Andrea Rodas**
Direção geral de pesquisa • Universidad de San Carlos de Guatemala
andyscreations2012 gmail <ponto> com
- **Ing. Maria Castillo**
Coordenadora académica - Engenharia em Sistemas • Universidad Rafael Landívar
carmen.castillo gmail <ponto> com
- **Ing. Javier Gramajo**
CEO • SQMOS
jgramajo gmail <ponto> com
- **Ing. Jose Lobos**
Orientador de tese de graduação • Universidad de San Carlos de Guatemala
joseflobos gmail <ponto> com

- **Ing. Ricardo Morales**
Professor titular - Engenharia em Sistemas • Universidad de San Carlos de Guatemala
ricardo.moralesp gmail <ponto> com
 - **Ing. Antonio Sobalvarro**
CEO • Soluciones Estratégicas
as mobilges <ponto> com
 - **Prof. Dr. Raul Ceretta Nunes**
Orientador de dissertação de mestrado • Universidade Federal de Santa Maria
ceretta inf <ponto> ufsm <ponto> br
 - **Prof. Dr. Ana Trindade Winck**
Professora associada - Departamento de Electrónica e Computação • Universidade Federal de Santa Maria
ana inf <ponto> ufsm <ponto> br
-

[LinkedIn](#) • Código fonte do CV: [GitHub](#)
[Inglês](#) • [Espanhol](#)