

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 Telefone : +502 58783901 Sitio Web :

http://vorozco.com/ Idade : 27 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

2008 Administração de bancos de dados

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

(Analise 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, Introducção 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

2014-2015 Professor, Faculdade de Engenharia

Universidad Rafael Landivar 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 JEE

Soluciones Estratégicas S.A.

Analise e desenvolvimento de software, desenvolvimento SOA, desenvolvimento

para plataformas moveis (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 "Analises e projetos de software 2"

Auxiliar de curso "Sistemas operacionais 2"

Habilidades TI

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

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

Bancos de dados Oracle, MySQL, PostreSQL, MongoDB

Áreas de CS Engenharia de Software, Segurança de Informação, Analise de Redes Sociais

Prêmios

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]

- Desenvolvimento funcional com Java 8 Java Day Guatemala Guatejug 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 Landivar 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 Landivar Quetzaltenango, Guatemala Oct 2014
- Mitos e realidades da segurança em Java Java Day Guatemala Guatejug Oct 2014
- Introdução ao Software Livre Festival Latino-americano de Instalação de Software Libre 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 Tchelinux.org Santa Maria, RS, Brazil Dic 2012
- Novas caraterísticas do Java 7 Java Day Guatemala Guatejug 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 Landivar 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 Hiberate 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 Libre •
 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
- Inga. Maria Castillo
 Coordenadora académica Engenharia em Sistemas Universidad Rafael Landivar 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