

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 34 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

2021 CKA: Certified Kubernetes Administrator

The Linux Foundation

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 (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 Arquiteto de soluções

Nahenik

Empresa de risco focada em pesquisa e desenvolvimento de soluções de TI e gestão da inovação

2020-currently Professor, Faculdade de Engenharia

Universidad de San Carlos de Guatemala, Centro Universitario de Occidente

Professor de Ciencia da Computação, Sistemas Gerenciais Supervisor geral de trabalhos de

conclusão de curso

2014-atualmente Professor, Faculdade de Engenharia

Universidad Rafael Landivar de Guatemala

Professor de Ciencia da Computação, Introdução à Inteligência Artificial

2016 **Professor** Edx.org - Universidad Galileo Professor e criador de conteudo 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 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 JavaEE

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 Java EE, Java SE, Java ME, Angular JS, Java FX, Android, iOS, Spring, QT

Bancos de dados Oracle, MySQL, PostreSQL, MongoDB

Áreas de CS Engenharia de Software, Segurança de Informação, Analise 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]

- MicroProfile: A World Beyond REST APIs Java One 2022 San Francisco, CA, United States Oct 2022
- Microservices Patterns with MicroProfile The Developer Conference Porto Alegre, RS, Brasil Dic 2020
- Securing Java EE applications for the OWASP Top 10 OWASP Infosec Conference (University Talks), Argentina • Nov 2020
- From the TV to the Cloud, the Java ecosystem in 25 years
 Oracle's Java 25th Anniversary talks, Worldwide
 Oct 2020
- From Java 11 on premise to Java 14 to the Oracle Cloud Oracle GroundBreakers Tour, LATAM Ago 2020
- From Java 8 on premise to Java 14 on the Cloud MitoWeek Conference Peru May 2020
- Take advantage of MicroProfile benefits in your monolithic applications
 The Developer Conference Porto Alegre, RS, Brasil
 Nov 2019
- Take advantage of MicroProfile benefits in your monolithic applications Oracle Code One San Francisco, United States Sep 2019
- Kotlin+MicroProfile: Teaching 20 year old tricks to a new language Oracle Groundbreakers Tour Panama City, Panama Ago 2019
- Kotlin+MicroProfile: Teaching 20 year old tricks to a new language
 The Developer Conference
 São Paulo,
 Brazil
 Jul 2019
- MicroProfile for the busy developer Es-Conference CDMX CDMX, México Mar 2019
- MicroProfile for the busy developer The Developer Conference Porto Alegre, RS, Brasil Dic 2018
- Beyond Git push, clone and commit Oracle Code One San Francisco, CA, United States Oct 2018
- Eclipse MicroProfile metrics Practical use cases Oracle Code One San Francisco, CA, United States Oct 2018
- Introducción a Java EE 8 con Payara 5 Comunidad Hipana JUGs ¡Español Jul 2018
- Functional Microservices with Java 8 and Java EE JavaUp Instituto Politecnico Nacional, CDMX, México Abr 2018
- Functional Microservices with Java 8 and Java EE DevNexus Atlanta, GA, United States Feb 2018
- Microservicios con Java 8 y Java EE 7 III CONING 2017 Trujillo, Peru Oct 2017
- Microservices Data Patterns: CQRS and Event Sourcing Java One 2017 San Francisco, CA, United States Oct 2017
- Microservicios con Java 8 y Java EE 7 Java Cloud Day 2017 Universidad Nacional Autonoma de Mexico, CDMX, México ● Ago 2017
- Reaching the Java Lambda Heaven
 DevNexus Atlanta, GA, United States
 Feb 2017
- Increasing the Maturity of Our Java User Groups Java One San Francisco, CA, United States Sep 2016
- Bootstraping Java EE 7 Applications with Eclipse Neon and JBoss Forge Java Day Guatemala Guatejug Jul 2016
- 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

• 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