Victor González

Ingeniero Informático Memorista

Calle Del Copado #3170 Los Pinos, Quilpué, Chile $\gg +56$ 9 88972537 $\thickapprox +56$ 32 2829009 \bowtie victor.gonzalezro@gmail.com



Información Personal

Nombre Víctor Andrés Roberto González Ro-

RUT 16.970.834-7

Completo dríguez

Fecha de 27 July, 1988

Nacionalidad Chileno

Nacimiento

Educación

2007 al **Ingeniería Informática**, Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM), Valpresente paraíso, Chile, (memorista).

1994-2006 Enseñanza Básica y Media, Colegio Esperanza, Quilpué, Valparaíso, Chile.

Experiencia

Vocacional

Febrero 2014 **Desarrollo de Software/Web**, Desarrollo de un portal web con análisis y reportes al Presente de una base de datos nacional de variables eléctricas de todas las sucursales de Banco Estado, **Keywords:** PHP, Javascript, CSS3, Apache, Linux, SSH, Python, Excel (xlrd Python module), Data Mining, **Empleador:** Fundación Chile.

Demo: http://www.gestionenergeticafch.cl/dev/

Marzo 2013 **Desarrollo de Software**, Mantenimiento y desarrollo de soluciones web para ema Diciembre presas, tales como control de stock, sistemas POS y desarrollo de soluciones web, 2013 **Keywords:** PHP, Javascript, CSS3, Apache, Linux, SSH, **Empleador:** SubRed

EIRL Ltd.
http://www.subred.cl/

Mayo 2012 a Ayudante en Laboratory of Interdiciplinary Research on Astro-Engineering

Mayo 2013 **Research**, Mantenimiento y desarrollo del proyecto ALMA LEGO Simulator (ALMA significa Atacama Millimeter/Submillimeter Array). Soporte y ayuda del proyecto TLegoScope., **Keywords:** C/C++, documentación, Qt4, **Empleador:** Computer Systems Research Group (CSRG), UTFSM.

http://twiki.csrg.cl/twiki/bin/view/ACS/LegoProjectIDI

Marzo 2011 ALMA-UTFSM Ayudante de Investigación, Desarrollo de software del proyecto

a Noviembre ALMA LEGO Simulator. Desarrollo de la interface usuaria e implementación. Integración con framework de computación distribuida ALMA Common Software, **Keywords:** C/C++, Qt4, J2EE, Python, Bash, ALMA Common Software Framework, **Empleador:** Computer Systems Research Group (CSRG), UTFSM.

http://twiki.csrg.cl/twiki/bin/view/ACS/LegoProjectFsw

Abril 2010 a **Miembro de Proyecto**, Desarrollo de un una plataforma CRM privada para la Julio 2011 Red de Ex-Alumnos USM, construida en J2EE e Hibernate para cumplir estándares académico-organizacionales, **Empleador:** Red de Ex-Alumnos USM.

http://www.exalumnos.usm.cl/

Prácticas

Diciembre **Desarrollo de Software e Investigación**, Mejora del framework PHP Yii para 2012 a Marzo necesidades organizacionales. Implementación del proyecto OpenERP para investi-

2013 gación de compatibilidad de mercado. Desarrollo de soluciones web para empresas, SubRed EIRL Ltd.

http://www.subred.cl/

Misceláneo

2009-2010 **Desarrollador y co-fundador**, BBS/IB Bienvenido a Internet. Software desarrollado en Python.

http://www.bienvenidoainternet.org/

Languajes

Español Nativo Hablar, Leer, Escribir, Técnico y Coloquial

Inglés Gold TOEIC certification 920 puntos: International Professional Proficiency

Habilidades Computacionales

Programación C/C++, Python, J2EE, C# Paralela CUDA (primitivo), POSIX threads

Sistemas Distribuciones Linux, Windows XP y Misceláneos Numpy, LATEX

Operativos superiores

de Sistemas

AdministraciónApache, Git

Desarrollo PHP, CSS3, MySQL, PostgreSQL, Web HTML5, Javascript (JQuery, JSON, AJAX)

Participación en Eventos

2012 **Quantum Information Processing**, Charlas cortas sobre el estado del arte en la computación cuántica, Profesor Dan Marinescu, University of Central Florida, Valparaíso, Chile.

http://cci.inf.utfsm.cl/?p=399

- 2012 Cloud Computing, Charlas cortas sobre el estado del arte en cloud computing, Professor Dan Marinescu, University of Central Florida, Valparaíso, Chile. http://cci.inf.utfsm.cl/?p=399
- 2011 ENEI-CLI, Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería, Congreso Latinoamericano de Ingeniería, Tandil, Argentina.

 http://www.cefce.com.ar/?p=3154
- 2011 **Encuentro Linux**, Reunión nacional de usuarios chilenos de Linux, Presentación sobre el proyecto ALMA LEGO Simulator y la integración con ALMA Common Software, Puerto Montt, Chile.

http://2011.encuentrolinux.cl/

Honores y Premios

 Premio a la Innovación 2011 para el proyecto ALMA LEGO Simulator, otorgado por "Instituto Internacional para la Innovación de Negocios (3IE)", UTFSM