

Victor González

Ingeniero Informático Memorista

Calle Del Copado #3170
Los Pinos, Quilpué, Chile
☎ +56 9 88972537
☎ +56 32 2829009

✉ victor.gonzalezro@gmail.com



Información Personal

Nombre Víctor Andrés Roberto González Rodríguez
Completo

RUT 16.970.834-7

Fecha de Nacimiento 27 July, 1988

Nacionalidad Chileno

Educación

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

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

Experiencia

Vocacional

Febrero 2014 al Presente **Desarrollo de Software/Web**, Desarrollo de un portal web con análisis y reportes 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.gestionenergeticaufch.cl/dev/>

Marzo 2013 a Diciembre 2013 **Desarrollo de Software**, Mantenimiento y desarrollo de soluciones web para empresas, tales como control de stock, sistemas POS y desarrollo de soluciones web, **Keywords:** PHP, Javascript, CSS3, Apache, Linux, SSH, **Empleador:** SubRed EIRL Ltd.
<http://www.subred.cl/>

Mayo 2012 a Mayo 2013 **Ayudante en Laboratory of Interdisciplinary Research on Astro-Engineering 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 a Noviembre 2012 **ALMA-UTFSM Ayudante de Investigación**, Desarrollo de software del proyecto 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 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/>

Lenguajes

Español	Nativo	<i>Hablar, Leer, Escribir, Técnico y Coloquial</i>
Inglés	Gold TOEIC certification	<i>920 puntos: International Professional Proficiency</i>

Habilidades Computacionales

Programación	C/C++, Python, J2EE, C#	Paralela	CUDA (primitivo), POSIX threads
Sistemas Operativos	Distribuciones Linux, Windows XP y superiores	Misceláneos	Numpy, L ^A T _E X
Administración de Sistemas	Apache, Git	Desarrollo Web	PHP, CSS3, MySQL, PostgreSQL, 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