Héctor Rojas Barrios

Ingeniero Civil en Computación

☎ $(56)(9)(9298\ 0806)$ ⊠ hrojasb@gmail.com

Formación académica

- 2003 2012 Ingeniería Civil en Computación, Universidad de Talca, Curicó.
- 2003 2011 Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Talca, Curicó.
- 2007 2008 Intercambio Académico, Technische Universität Dresden, Dresden, Alemania.
- 1999 2002 Educación Media, Liceo Abate Molina, Talca.

Formación complementaria

- 2019 Sistema de Grabación NTR Mesas de dinero, Virtual, Online.
- 2017 Sistema de Grabación Alta disponibilidad NICE, Oficinas Nice, Singapore.
- 2017 Sistema Avaya IVR, Virtual, Online.
- 2016 Sistema de Grabación NICE, Oficinas Nice, Denver, USA.
- 2015 Sistema Avaya AES, Virtual, Online.
- 2013 Sistema de Grabación Verint, Oficinas Avaya, México DF, México.
- 2013 Sistema de Videoconferencia Scopia Radvision, Oficinas Avaya, Londres, UK.
- 2013 Sistema de Grabación NICE, Oficinas NICE, Denver, USA.
- 2006 Séptimo Encuentro de Linux, Universidad Católica del Maule, Talca.
- 2006 Taller Tópicos Emergentes en la Web, Departamento Cs. de la Computación, Universidad de Chile, Santiago.

Experiencia

- 2013 2020 Ingeniero Senior Implementación de Proyectos y Continuidad Operacional, Especialista en Tecnologías SQL, MS Cluster, VMware, Avaya, Telefonía, Sistemas de grabación y Videoconferencia, Bell Technologies S.A, Santiago.
- 2012–2013 **Jéfe Área de Informática**, A cargo de departamento de Informática con desarrollo interno, CONAC S.A, Talca.
- 2011–2012 Universidad-Privado, Desarrollo de API Rest y Aplicación Móvil Software Turismo, Talca.
- 2009–2012 Independiente, Desarrollo e implementación de proyectos de softwares y redes, Talca.
 - 2009 **Desarrollador**, Área de desarrollo del producto TimeMachine, Empresa Paradigma S.A., Santiago.
 - 2009 Alumno Practicante, Área de desarrollo del producto TimeMachine, Empresa Paradigma S.A., Santiago.
 - 2008 **Alumno ayudante**, Área de soporte de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca, Curicó.

- 2006 Alumno Practicante, Ayudante de Investigación del Dr. Alfredo Candia Vejar, Estudio e implementación de algoritmos de optimización para grafos simples y robustos, Universidad de Talca, Curicó.
- 2006 **Alumno ayudante**, Asignatura "Algoritmos y Estructuras de Datos", Universidad de Talca, Curicó.

Conocimientos

Informática

SO Gnu/Linux, Windows Workstation y Server, Virtualización VMware y KVM. Admin. de OpenSource: Servicios, Telefonía Sofware IP, E-Learning, ERP, CRM.

Programación Java (J2EE), Python, C/C++, Vi-Estructurada sual Basic. IDE Eclipse, Netbeans, Visual Studio 2010.

y OO

Metodologias Scrum, XP, Kanban, FDD.

Agiles

Control de **GIT**.

Scripting Bash Scripting.

Versiones

Desarrollo JSP, XML, XForms.

Base de eXist, MySQL, PostgreSQL, Mi-

Web

datos crosoft SQL Server.

Procesamiento C++, OpenCV.

Digital de Imágenes Redes Cableado estructurado, Administración de dispositivos y sistemas

de seguridad.

Idiomas

Inglés Lectura (Alto)Escritura (Alto)Habla (Medio)

Puntaje TOEIC 2009: 635

Alemán Lectura (Medio)Escritura (Medio)Habla (Medio)

Becas y méritos

2007 – 2008 Beca de Intercambio "Programa de Ingeniería DAAD-Universidades Chilenas", Technische Universität Dresden, Alemania, Periodo Agosto 2007 a Julio 2008.

Primer **Beca Cuadro De Honor**, Carrera de Ingeniería Civil en Computación, Universidad de Semestre Talca.

2007

Segundo **Beca Cuadro De Honor**, Carrera de Ingeniería Civil en Computación, Universidad de Semestre Talca.

2006

Datos Personales

RUT 15.907.915-5.

Estado Civil Casado.

Dirección Hernán Cortes 2953 Depto. 504, Nuñoa.