

Facundo Rodríguez Arceri

- **Datos personales:**

Nombre completo: Facundo Matías Rodríguez Arceri

Fecha de nacimiento: 18 de agosto 1988

Nacionalidad: Argentina **Estado civil:** Soltero

Lugar de residencia: Villa Bosch, Partido de Tres de Febrero, Argentina

Email: frodriguez.arceri@gmail.com

- **Experiencia laboral:**

Desarrollador.

Grupo Esfera. www.grupoesfera.com.ar

Noviembre de 2011 – **continúa.**

- Experiencia en proyectos individuales y en equipos interdisciplinarios en diversas tecnologías Web basadas en Java y en proyectos con tecnología Android, consumiendo servicios RESTful propios y APIs externas, como Twitter. Instructor del curso de Android.

Desarrollador.

Epidata Consulting. www.epidataconsulting.com

Julio de 2011 – Noviembre de 2011.

- Experiencia en frameworks Java: Hibernate, Spring, junit, Flex.

- **Docencia:**

Ayudante de cátedra ad-honorem

Universidad Nacional de Tres de Febrero. www.untref.edu.ar

Marzo de 2012 – continúa.

Asignaturas: Lenguajes de Programación I, Estructuras de Datos II, Análisis y Diseño Estructurado

Docente del área de programación y redes.

Escuela de Educación Técnica N° 5 “Galileo Galilei”. www.galileo.edu.ar

Noviembre de 2009 – Marzo de 2013.

- **Conocimientos y habilidades:**

Lenguajes de programación: Java, Objective-C, Javascript, C++.

Mobile: Android, iOS. Experiencia en la implementación de librerías de terceros.

Manejo de IDE: Eclipse, Android Studio, Netbeans.

Frameworks: JSF2, Spring, Hibernate, Struts, junit, Mate (Flex).

Diseño de software: Programación Orientada a Objetos, Test Driven Development, Behaviour Driven Development, Patrones de Diseño, UML, Servicios REST.

Web: HTML, CSS, Javascript, jQuery, qUnit, Servidor Web Apache, JBoss AS, XML, JSON.

Sistemas Operativos: GNU/Linux, Solaris, Windows.

Bases de Datos: Lenguaje SQL, MySQL, SQLServer.

Idiomas: Castellano nativo, Inglés nivel medio.

- **Formación:**

Universidad Nacional de Tres de Febrero

Ingeniería en Computación

Marzo de 2008 – continúa

Participación en el proyecto de investigación “*Arquitecturas de control para Robots Autónomos Móviles didácticos basadas en sistemas embebidos*” en el período Marzo 2013 – Agosto 2013.

Escuela de Educación Técnica N° 5 “Galileo Galilei”

Técnico en Informática Personal y Profesional, Graduado, Promedio 8.41.

Marzo de 2004 – Diciembre de 2006

- **Cursos realizados:**

Certified Scrum Developer, 40 horas. Grupo Esfera S.A.

Track Completo Curso Android, actual instructor del curso, 40 horas, Grupo Esfera S.A.

Aprender GNU/Linux. 96 horas. Instituto CAPACYT, 2007.

Introducción a Bases de Datos y SQL. 12 horas. EducaciónIT, 2011.

Java Web J2EE con JSP. 30 horas. EducaciónIT, 2011.