+54 9 221 557-8791



Sebastian L. Antonelli





Programador en Java

Educación



Ingeniería en Sistemas de la Información Universidad Tecnológica Nacional

2002-presente

Técnico Electrónico

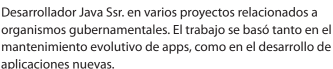
E.E.T. N° 3 Fray Luis Beltrán

1996-2001

Experiencia



Provincia NET



Desarrollador Java Ssr. en un proyecto para una empresa relacionado a seguros. El trabajo se basó en el mantenimiento de la app y en el desarrollo de módulos nuevos.

Analista funcional y desarrollador Java Ssr. de manera tercerizada en un proyecto para el Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires. El trabajo se basó en el relevamiento de una aplicación desarrollada parcialmente, como así también de los nuevos requerimientos y el desarrollo de los nuevos módulos.

2016-2017

2013-2015

GlobalLogic

Desarrollador Java Ssr. en un proyecto para un cliente multinacional proveedor de televisión satelital. El trabajo se basó en el desarrollo de diferentes aplicativos, tanto internos del cliente como destinados a los usuarios de los servicios que este cliente provee.

Analista Funcional en un proyecto para un cliente norteamericano relacionado con el mundo automovilístico. El trabajo se basó en la investigación de una herramienta que trabaja con Big Data para el desarrollo de una demo al cliente.

Desarrollador Java Ssr en un proyecto para un cliente colombiano. El trabajo se basó en la migración de las tecnologías, como así también el eventual desarrollo de funcionalidades nuevas.

Softtek 2013-2011

Analista funcional y desarrollador en un proyecto para un sistema interno que servirá para gestionar el proceso de búsquedas para la misma empresa y para cualquier otra, y también permitirá gestionar a las personas contactadas en algún momento para alguna búsqueda.

Líder de proyecto en el mantenimiento y desarrollo de aplicaciones para un cliente multinacional.

Tecnologías



Java, Hibernate, Maven, JUnit, Log4j, Spring Framework Bootstrap, HTML5, CSS3, JSP, JavaScript, JQuery, AngularJS, Gulp, Bower, Oracle, PostgreSQL, MySQL, SQLServer