



► Sebastian Toledo

Puesto: Desarrollador

Seniority: Semisenior

Información personal

Descripción	Datos
Actualizado al día	Junio de 2016
Estado civil	Casado
Nacionalidad	Argentino
Lugar de Nacimiento	Rio Cuarto (Córdoba)
Edad	33
Celular	(0358) - 156025631
Correo	seba-toledo@hotmail.com
Skype	seba.toledo

Antecedentes Técnicos

Áreas	Experiencia	Años /meses	Nivel
Java (Eclipse, Mvn, Sprint, Svn, Hibernt)	7	Años	Semisenior
ExtJs, JS, JQuery	10	Meses	Junior
Andorid	18	Meses	Junior
Visual Basic 6.0	3	Años	Semisenior
Microsoft Access 2002	2	Años	Junior
Visual Basic (NET)	3	Años	Semisenior
Visual C# (NET)	18	Meses	Junior
C++ (Borland)	2	Años	Junior
C# Script (Testcomplete)	2	Meses	Junior
Java (Entorno Netbeans)	2	Años	Junior
PL/SQL	1	Año	Junior
SQL Server	15	Meses	Semisenior
MySQL	1	Año	Semisenior
PostgreSQL	1	Año	Junior
Conocimientos en XML, XSD, SOAP y UML	2	Años	Junior

Experiencia Profesional y Proyectos Destacados

Cliente: Kaitzen Solution		
Tipo de negocio: Desarrollo de Software		
Proyecto: Sancor Seguros S.A		
Periodo	Inicio	Finalización
	Diciembre de 2014	Actualidad
Descripción del proyecto:	Para este nuevo desafío desempeño actividades de desarrollo, tanto para la creación de nuevas funcionalidades o el mantenimiento y actualización de las existentes. Este proyecto es realmente significativo para mi vida profesional ya que es la primera incursión en el desarrollo remoto para un proyecto de gran envergadura.	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	Java, Spring, Ant, JavaScript, JSP, HTML, XML, JQuery, Ajax, Apache log4j, JUnit, Hibernate.	
Herramientas	Eclipse, SQL Server 2008, Confluence, Reporting Service, JQuery, SoapUI, Putty, Rally, WinSCP	
Metodología	Scrum	

Cliente: Hewlett-Packard		
Tipo de negocio: Desarrollo de Software		
Proyecto: American Airlines – AA.com AppSupport		
Periodo	Inicio	Finalización
	Marzo de 2013	Noviembre 2014
Descripción del proyecto:	<p>En este proyecto participo en la solución de problemas o defectos que se desprenden de la aplicación de AA.com.</p> <p>El alcance de mis tareas incluye la interacción con el área de soporte de EE.UU. e India para especificar bien los defectos así como también la implementación y prueba de los mismos.</p>	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	Java, Spring, Maven, Apache log4j, JUnit, Hibernate, Oracle, Apache Subversion	
Herramientas	Eclipse, JQuery, SoapUI, Putty, Rally, WinSCP	
Metodología	Scrum	

Cliente: VATES		
Tipo de negocio: Desarrollo de Software		
Proyecto: MOTOROLA – Merchandiser (AT&T Bytel)		
Periodo	Inicio	Finalización
	Agosto de 2012	Actualidad
Descripción del proyecto:	<p>Aplicación para la comercialización, visualización y reproducción de videos (películas, series, etc.) para diferentes dispositivos como Smartphones, iPhones, Tablets, TV, entre otros.</p>	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	Java, Spring, Maven, Apache log4j, JUnit, Hibernate, Oracle, Apache Subversion	
Herramientas	Eclipse, ExtJs, SqlDeveloper, SoapUI, Putty, Hudson, Rational Team Concert (RTC), Review Board	
Metodología	Scrum	

Cliente: VATES		
Tipo de negocio: Desarrollo de Software		
Proyecto: MOTOROLA – Unicast Content Delivery Services (UCDS)		
Periodo	Inicio	Finalización
	Agosto de 2011	Julio de 2012
Descripción del proyecto:	<p>Aplicación para la comercialización, visualización y reproducción de videos (películas, series, etc.) para diferentes dispositivos como Smartphones, iPhones, Tablets, TV, entre otros.</p>	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	Java, Spring, Maven, Apache log4j, JUnit, Hibernate, Oracle, Apache Subversion	
Herramientas	Eclipse, ExtJs, SqlDeveloper, SoapUI, Putty, Hudson, Rational Team Concert (RTC), Review Board	
Metodología	Scrum	

Cliente: VATES		
Tipo de negocio: Desarrollo de Software		
Proyecto: INTEL – Agate Rock Full Installer		
Periodo	Inicio	Finalización
	Mayo 2011	Julio 2011
Descripción del proyecto:	Instalador para la aplicación Intel AppUp en su versión completa.	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	WIX, Object-Oriented Analysis and Design Using UML, C# .NET, SQL / PL SQL, Tunning	
Herramientas	MSVS, MSSQL2005. CASE (EA). KANAV	
Metodología	Scrum, ISO, UML / RUP	

Cliente: VATES		
Tipo de negocio: Tecnología e Informática		
Proyecto: INTEL - Automatización de Casos de Uso		
Periodo	Inicio	Finalización
	Septiembre de 2010	Abril 2011
Descripción del proyecto:	Al inicio de este proyecto participo en tareas de automatización de test cases relacionados con la interface grafica (UI) mediante la utilización de una herramienta destinada a este fin que se detallan debajo. En una segunda instancia y hasta la actualidad participa en la automatización de los test cases relacionados a los web service que son consumidos por dicha aplicación mediante la utilización de un conjunto de herramientas diferente, para poder probar el total de los servicios publicados en todos los escenarios posibles.	
Rol:	Desarrollador Testing Automático	
Tecnología:	Testcomplete v.7 (UI) - Visual Studio 2008/SP1 (C++), QT v.4.7.1, Phython v.2.7.	

Cliente: CONAE - Ascentio Technologies		
Tipo de negocio: Informática e Ingeniería		
Proyecto: Sistemas background para almacenamiento masivo (Mission Database)		
Periodo	Inicio	Finalización
	Noviembre de 2008	Abril de 2009
Descripción del proyecto:	Diseño y Desarrollo de aplicaciones encargadas del almacenamiento histórico de la telemetría genera por diferentes unidades ya sean hardware o software. Metodología Scrum	
Rol:	Diseñador y Desarrollador	
Tecnología:	Lenguajes C++ (Borland) y Java (Entorno Netbeans), Base de Datos SQL Server, MySQL y PostgreSQL.	

Cliente: CONAE - FUNARC (Fundación de la Universidad Nacional de Rio Cuarto)		
Tipo de negocio: Informática e Ingeniería		
Proyecto: Sistemas background para almacenamiento masivo		
Periodo	Inicio	Finalización
	Marzo de 2007	Octubre de 2008
Descripción del proyecto:	<p>Proyecto CGSS Up Grade (Desarrollo de Sistema de Monitoreo y Control de Servicio de Estaciones de Tierra de CONAE).</p> <p>Proyecto CGSS (Desarrollo de la Configuración Final del Servicio de Estaciones Terrenas de CONAE)</p> <p>Proyecto GSE SAC-D (Desarrollo del Sistema del Equipo Apoyo Terrestre para el SAC-D (SAC-D GSE Testbed)</p> <p>Proyecto MOC SAC-D (Desarrollo del Sistema Centros de Operaciones de la Misión SAC-D)</p> <p>Proyecto GSE SAOCOM (Desarrollo del Sistema del Equipo Apoyo Terrestre para el SAOCOM 1A (SAOCOM GSE Testbed))</p> <p>Proyecto MOC SAOCOM (Desarrollo del Sistema Centro de Operaciones de la Misión SAOCOM 1A)</p> <p>Función en dichos proyectos: Diseño de arquitectura, documentación asociada y desarrollo de las unidades de software destinadas a la recopilación y almacenamiento de la telemetría generada por el monitoreo y control de hardware para la operación de estación terrena.</p> <p>Proyecto XCAS (Desarrollo del Sistema XCAS)</p> <p>Función en dicho proyecto: Participación en el diseño de arquitectura y documentación asociada a la optimización de la estructura interna de la base de datos y el aprovechamiento más eficiente a la hora de la implementación de una telemetría de bajo ancho de banda.</p>	
Rol:	Programador y Test.	
Tecnología:	Visual Basic (NET), Base de Datos SQL Server.	

Cliente: SimsaMed		
Tipo de negocio: Medicina Prepaga		
Proyecto: Sistema de gestión y facturación		
Periodo	Inicio	Finalización
	Diciembre de 2004	Febrero de 2007
Descripción del proyecto:	Participación en el Diseño y Desarrollo del software administrativo y de facturación.	
Rol:	Programador, Capacitación.	
Tecnología:	Microsoft Access (v.2002 – v.2003).	

Cliente: Estudio Scapin		
Tipo de negocio: Administración y contabilidad		
Proyecto: Sistema de administración y facturación		
Periodo	Inicio	Finalización
	Febrero de 2002	Noviembre de 2004
Descripción del proyecto:	Desarrollo de tareas iniciales en cuanto al diseño e implementación de software contable y administrativo	
Rol:	Programador, Capacitación.	
Tecnología:	Microsoft Access (v.97 – v.2002), Visual Basic 6.0.	

Lenguajes

	NIVEL								
	LECTURA			ESCRITURA			CONVERSACION		
	<u>Básico</u>	<u>Pre Intermedio</u>	<u>Avanzado</u>	<u>Básico</u>	<u>Pre Intermedio</u>	<u>Avanzado</u>	<u>Básico</u>	<u>Pre Intermedio</u>	<u>Avanzado</u>
INGLES		X		X			X		
OBSERVACION									

Educación

Título de Grado	Analista en Computación
Academia / Institución / AÑO Año de graduación	Universidad Nacional de Río, Argentina

Otros estudios / Cursos / Capacitaciones

Temática / Institución	Fecha
HTML5 (Vates SA– Santo Domingo)	2012
Android (Vates SA)	2012
Comunicación Efectiva (Vates SA)	2011
Inteligencia Emocional (Personal)	2011
CMMI High Maturity for Application Services	2011
Curso de PL/SQL (E' learning Vates SA)	2011
Programación Neuro-Linguística(PNL - Personal)	2010
Proceso debates para miembros de equipo (Vates SA)	2010
Introducción CMMI (Vates SA)	2010
Participación de la jornada de actualización informática en firma digital y seguridad informática - Consejo profesional de ciencias informáticas de la Provincia de Córdoba.	2007
Participación del curso "Criptografía" en la Décimo tercera Escuela de Verano de Naturales - Universidad Nacional de Río Cuarto.	2006
Seminario "Compartiendo Archivos e Impresoras Con Samba". Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Río Cuarto	2005
Seminario de "Redes con Clientes Delgados". Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Río Cuarto.	2005
Participación en el Ciclo de "Conferencias sobre GNU/Linux" Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Río Cuarto	2004
Programación en Visual Basic. Cursado extracurricularmente sin dependencia de la U.N.R.C. en una Institución Privada	2003