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, Hibernet)	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		
	Inicio	Finalización
Periodo	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		
	Inicio Finalización		
Periodo	Marzo de 2013	Noviembre 2014	
Descripción del proyecto:	En este proyecto participo en la solución de problemas o defectos que se desprenden de la aplicación de AA.com. 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.		
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 – Merc	handiser (AT&T Bytel)	
	Inicio	Finalización
Periodo	Agosto de 2012	Actualidad
Descripción del proyecto:	Aplicación para la comercialización, visualización y reproducción de videos (películas, series, etc.) para diferentes dispositivos como Smartphones, iPhones, Tablets, TV, entre otros.	
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 d	e Software	
Proyecto: MOTOROLA – Unica	ast Content Delivery Services (UCDS)	
	Inicio	Finalización
Periodo	Agosto de 2011	Julio de 2012
Descripción del proyecto:	Aplicación para la comercialización, visualización y reproducción de videos (películas, series, etc.) para diferentes dispositivos como Smartphones, iPhones, Tablets, TV, entre otros.	
Rol:	Desarrollador	
Tecnología:	Java, Spring, Maven, Apache log4j, JUnit, Hibernate, Oracle, Apache Subversion	
Herramientas	Eclipse, ExtJs, SqlDeveloper, SoapUl, Putty, Hudson, Rational Team Concert (RTC), Review Board	
Metodología	Scrum	

Cliente: VATES			
Tipo de negocio: Desarrollo de Software			
Proyecto: INTEL – Agate Rock Fu	Proyecto: INTEL – Agate Rock Full Installer		
	Inicio Finalización		
Periodo	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	Tipo de negocio: Tecnología e Informática		
Proyecto: INTEL - Automatiza	ción de Casos de Uso		
	Inicio	Finalización	
Periodo	Septiembre de 2010	Abril 2011	
Descripción del proyecto:			
Rol:	Desarrollador Testing Automático		
Tecnología:	Testcomplete v.7 (UI) - Visual Studio 2008/SP1 (C++), QT v.4.7.1, Phyton v.2.7.		

Cliente: CONAE - Ascentio Technologies		
Tipo de negocio: Informática e Ingeniería		
Proyecto: Sistemas background	para almacenamiento masivo (Mission D	atabase)
	Inicio	Finalización
Periodo	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 (Fun	dación de la Universidad Nacional de Rio	Cuarto)
Tipo de negocio: Informática e Ingeniería		
Proyecto: Sistemas background para almacenamiento masivo		
	Inicio	Finalización
Periodo	Marzo de 2007	Octubre de 2008
Descripción del proyecto:	Terrenas de CONAE) Proyecto GSE SAC-D (Desarrollo del Sis SAC-D (SAC-D GSE Testbed) Proyecto MOC SAC-D (Desarrollo del Si Misión SAC-D) Proyecto GSE SAOCOM (Desarrollo del el SAOCOM 1A (SAOCOM GSE Testbed) Proyecto MOC SAOCOM (Desarrollo del Misión SAOCOM 1A) Función en dichos proyectos: Diseño de y desarrollo de las unidades de softwal almacenamiento de la telemetría gene hardware para la operación de estación Proyecto XCAS (Desarrollo del Sistema Función en dicho proyecto: Participación	uración Final del Servicio de Estaciones tema del Equipo Apoyo Terrestre para el istema Centros de Operaciones de la Sistema del Equipo Apoyo Terrestre para ()) el Sistema Centro de Operaciones de la e arquitectura, documentación asociada re destinadas a la recopilación y erada por el monitoreo y control de n terrena. XCAS) ón en el diseño de arquitectura y ción de la estructura interna de la base de nte a la hora de la implementación de
Rol:	Programador y Test.	
Tecnología:	Visual Basic (NET), Base de Datos SQL Server.	

Cliente: SimsaMed		
Tipo de negocio: Medicina Prep	aga	
Proyecto: Sistema de gestión y	facturación	
Inicio Finalización		Finalización
Periodo	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	Tipo de negocio: Administración y contabilidad			
Proyecto: Sistema de administración y facturación				
	Inicio	Finalización		
Periodo	Febrero de 2002	Noviembre de 2004		
Descripción del proyecto:	Desarrollo de tares 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</u> <u>Intermedio</u>	<u>Avanzado</u>	<u>Básico</u>	<u>Pre</u> Intermedio	<u>Avanzado</u>	<u>Básico</u>	<u>Pre</u> Intermedio	<u>Avanzado</u>
INGLES		X		Х			X		
OBSERVACION									

Educación

Título de Grado		Analista en Computación
Academia / Institue 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-Linguistica(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