

Javier A. Salazar H.

Desarrollador de Software

PERFIL

Soy un desarrollador de software con 5 años de experiencia en la construcción de aplicaciones bajo el paradigma de la programación orientada a objetos; utilizando principalmente los lenguajes Java, JavaScript, PHP y SQL. He trabajado en el diseño y ejecución de proyectos de software complejos dirigidos a una amplia variedad de usuarios.

EXPERIENCIA

presente
05.2016

Freelance Developer. - Desarrollo de Software Sucre, Venezuela

Desarrollo de software de acuerdo a las necesidades del cliente.

PHP, Java, Android, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL, MySQL

05.2016
02.2015

Inorca Venezuela C.A. - Desarrollo de Software Anzoátegui, Venezuela

Líder técnico de desarrollo de Software

Responsable de dirigir y gestionar un equipo de desarrolladores de software, apoyándolos en el proceso de construcción de software para garantizar el desarrollo de soluciones robustas e innovadoras, proporcionándoles liderazgo y orientación para lograr niveles óptimos de rendimiento.

Java, JSF, JPA, JAX-RS, JDBC, JasperReports, HTML, JavaScript, AngularJS, CSS, PostgreSQL

02.2015
09.2014

Olympus Nor-Oriente 2015 C.A (Datacenter.cm) - Cloud Computing Anzoátegui, Venezuela

Programador Senior

Responsable de diseñar y desarrollar soluciones de software enfocadas a facilitar los procesos internos y externos de contratación y mantenimiento de servicios cloud computing.

PHP, C#, JavaScript, JQuery, CSS, Bootstrap 3, MySQL

09.2014
03.2011

C.A. Hidrológica del Caribe - Servicios Públicos, Anzoátegui, Venezuela

Coordinador de Diseño y Desarrollo Tecnológico

Responsable de identificar, evaluar y promover la aplicación de nuevas tecnologías con oportunidad de agregar valor a los procesos de negocios, así como liderar la ejecución de proyectos tecnológicos y la implementación de nuevos servicios.

Java, JSP, JAX-WS, JDBC, PHP, Javascript, JQuery, CSS, PostgreSQL, MySQL

08.2011
03.2008

I.U.T "Jacinto Navarro Vallenilla", Sucre, Venezuela

Título: T.S.U. en Informática

HABILIDADES EDUCACIÓN

PHP



Java



C#



Javascript



Android SDK



SQL



Python



JQuery



HTML



CSS



OS Linux



OS Windows



Linux Shell



Interoperabilidad



PostgreSQL



MySQL



CONTACTO

@ javierslzh@gmail.com

+58.4263827546

javierslzh

Carúpano, Sucre, Venezuela

ve.linkedin.com/in/javierslzh

behance.net/javierslzh

github.com/javierslzh

GEAS (Gestión Empresarial para el Agua y Saneamiento).

- Descripción: Software para la gestión comercial del servicio de agua potable y servida.
- Participación:
 - Desarrollo del proceso de emisión de recibos
 - Desarrollo del Webservice para pagos en línea.
 - Desarrollo del proceso de integración con sistema administrativo
- Tecnologías empleadas: JavaEE, Rest (JAX-RS)

Implementación de Bussines Intelligence con Pentaho para GEAS

- Descripción: Panel de control con información de gestión en cubos OLAP.
- Participación:
 - Desarrollo del proceso de integración de datos
 - Desarrollo de esquema de cubos OLAP
 - Desarrollo de las consultas MDX
 - Implementación de las gráficas y comportamientos
- Tecnologías empleadas: Pentaho Suite (Data Integration, Schema Workbench, Business Analytics Platform)

Cliente de pagos en línea para pruebas de integración.

- Descripción: Aplicación que consume el webservice de pagos en línea para realizar pruebas de desarrollo.
- Participación:
 - Desarrollo backend y frontend de la aplicación
- Tecnologías empleadas: AngularJS, HTML, CSS (Bootstrap)

Panel de atención a clientes

- Descripción: Búsqueda de clientes en múltiples instancias de WHMCS.
- Participación:
 - Extensión del API de WHMCS.
 - Consumo del API de WHMCS.
 - Desarrollo backend y frontend del panel
- Tecnologías empleadas: PHP (Laravel 4), JavaScript (jQuery), HTML, CSS (Bootstrap), REST.

Componente para WHMCS para gestión de clientes suspendidos:

- Descripción: Permite visualizar y gestionar los clientes suspendidos en WHM por envío de SPAM.
- Participación:
 - Desarrollo del componente
- Tecnologías empleadas: PHP, WHMCS, WHM, HTML, CSS

Componente de integración con Zimbra:

- Descripción: Permite a los clientes disponer de un servicio de correo electrónico a demanda.
- Participación:
 - Desarrollo del componente
- Tecnologías empleadas: PHP, WHMCS, WHM, HTML, CSS

Componente de registro Nic.ve

- Descripción: Permite a chequear/activar/renovar dominios .ve, utilizando para ello un mecanismo de navegación simulada con cURL
- Participación:
 - Desarrollo del componente
- Tecnologías empleadas: PHP, WHMCS

Sistema de gestión de cortes y reconexión

- Descripción: Búsqueda de clientes con facturas vencidas, emisión de órdenes de corte y/o reconexión, actualización de estatus de clientes en el sistema comercial.
- Participación:
 - Desarrollo backend
- Tecnologías empleadas: PHP, JavaScript (jQuery) PostgreSQL

Oficina Virtual Hidrocaribe

- Descripción: Registro de cliente, consulta de estado de cuenta, pago de deuda con tarjeta de crédito y transferencias bancarias.
- Participación:
 - Desarrollo backend
- Tecnologías empleadas: Java, JSP, Glassfish, MySQL, JavaScript (jQuery), SOAP (JAX-WS).