Curriculum Vitae

Nombre y apellidos: Avelino Javier Florentín Agüero

Fecha de nacimiento: 21 de junio de 1990

Nacionalidad: Paraguaya

Cédula de identidad: 3.537.655

Estado civil: Casado

<u>Profesión:</u> Programador – Desarrollador de Proyectos

<u>Domicilio:</u> Mangoré entre Sold. Ovelar Nº826 – Fernando De la Mora Zona Sur

Cel.: 0992 486804

Correo electrónico: javierflorentin90@gmail.com

Estudios realizados:

Primer ciclo:

De 1º a 9º. Nivel primario y secundario intermedio. Colegio Apostólico San José (1996 – 2005)

De 1º a 3º año de la media. Nivel Medio. Colegio Técnico Nacional

Nivel universitario:

Universidad Nacional de Asunción

Facultad Politécnica

Materias Culminadas – Proyecto de Tesis

Ingeniería informática

Otros estudios:

Curso de inglés (Instituto Stael Ruffinelli De Ortíz)

Buen Conocimiento de herramientas informáticas avanzadas (FP-UNA)

Curso aprobado en Desarrollo de Aplicaciones Android Interoperables (FP-UNA)

Curso aprobado Lenguaje C# (edX)

Idiomas:

Inglés (Entiende, habla, escribe)

Español (Entiende, habla, escribe)



Experiencia laboral:

Desarrollador Aplicación web SIGOR (SENACSA) - Sistema de Atención de Expedientes (SAES) - Senacsa. (Java EE, JSF, PrimeFaces, JSP, WebServices, Soap, EJB, Hibernate, JPQL, Ireport, ORACLE, SQL, WSO2 Identity Server). Creación de formularios personalizados pedidos por el cliente. Análisis de requerimientos para la creación de soluciones para la gestión de la información. Elaboración de reportes personalizados para el cliente. Implementación del back end y front end de la aplicación web. Implementación de procesos automatizados temporalmente. Configuración de servidores para la puesta a producción del sistema. Conocimientos en la lógica de negocio de la institución para el análisis correspondiente (Gestión de expedientes). Equipo conformado por 6 personas. Empresa: ASF S.R.L. (tercerizado por SENACSA) www.asfcompu.com Periodo laboral: junio 2014 – febrero 2016

Aplicación Sherlock Phone. (Java EE, JSF, PrimeFaces, JSP, WebServices, Soap, RestFul, EJB, Hibernate, JPQL, Ireport, Postgresql, JavaSwing, SQLite, Sistema Operativo Linux, Gestor de Servidores, C#, .net, WPF). Conocimientos en centralitas telefónicas; implementación de software para la obtención de datos de la central telefónica a través de puertos RS232 e IP, software implementado con .NET WPF, cliente para el reenvío de datos obtenidos al servidor central para que el cliente pueda consultarlo en la aplicación web implementado con Java EE. Creación de formularios para la gestión de los datos obtenidos. Los datos son útiles para verificación total de todas las llamadas recibidas y realizadas obteniendo control en el consumo interno de la empresa. El equipo fue de 2 personas, siendo yo el único desarrollador. Configuración de los servidores en diferentes ambientes (pruebas y producción). Servidor de aplicaciones Wildfly. Empresa: ASF S.R.L. web: www.asfcompu.com Periodo laboral: febrero 2016 — marzo 2017

Desarrollador Aplicación desktop de laboratorio (SENACSA) - Cliente para extracción de datos de cálculo Test ELISA CFL – Senacsa. (Java FX, WebServices REST, EJB, Hibernate, JPQL, Ireport, ORACLE, SQL). La necesidad surgió al automatizar el traspaso de resultados obtenidos del dispositivo analizador de muestras al sistema SIGOR. Implementación de la interfaz cliente en javaFX. Comunicación al sistema mediante servicios web Rest. Implementación de los servicios web de la parte de cliente y servidor. Equipo de 4 personas. Empresa: NTS S.A. www.nts.com.py Periodo Laboral: marzo 2017 – setiembre 2017

Módulo de Tasaciones Núcleo S.A. Back-end: Java. Hibernate. VoltDB framework. Base de datos VoltDB. WebService REST. Front-end: Angular.js. Implementación de formularios para la gestión de datos en el sistema utilizando las tecnologías citadas. Equipo de 7 personas. **Empresa**: Konecta S.A. (Tercerizado por Núcleo S.A.) <u>www.konecta.com.py</u> **Periodo Laboral:** setiembre 2017 – setiembre 2018

.....

Financiera Finexpar S.A.E.C.A.: Java. Hibernate. Base de datos Postgres, Oracle, DB2. WebService REST. Front-end: jquery, JSF. Homebanking, Aplicación de gestión de procesos internos. Equipo de 2 personas. **Empresa**: Idtknology www.id.com.py **Periodo Laboral:** setiembre 2018 – Actualmente trabajando.

COPACO S.A.: Desarrollo de aplicación móvil para interacción con usuarios de Copaco S.A. Trabajo de modularidad Freelance. Referencia laboral: Lic. Diego Ruíz. Gerente de tecnología de Copaco: 0981-127148.

Experiencia 5 años en desarrollo Web y móvil usando lenguaje JAVA. Conocimiento y experiencia en varios lenguajes de programación/frameworks. Proyectos personales hechos en JAVA EE, CakePHP3.