



DESARROLLADOR SENIOR

Profesional integral, con más de 20 años de experiencia en el área de Tecnología de la Información y Desarrollo de Aplicaciones y Base de Datos.

Datos Personales

Nombres y Apellidos: José Guillermo Yáñez Andrade

Fecha de Nacimiento: 30/03/1968.

Edad: 53.

Nacionalidad: venezolano.

Cédula: 6.965051

Estado Civil: Casado.

Teléfonos: local 212-4928790 / móvil 4145376016

Email: jgyanez1@gmail.com

Ciudad-País de Residencia: Caracas-Venezuela.

Formación Académica

Nivel: Pre-Grado.

Institución: Colegio Universitario “Francisco de Miranda –Principal CUFM”-, Caracas Venezuela.

Periodo: En curso (2012 – Sin Culminar).

Título: Técnico Superior En informática

Dirección: <http://www.cufm.tec.ve/>

Experiencia Laboral

1. Mayta

Sector: Privado

Área: Sistemas.

Periodo: 2 años.

Cargo desempeñado: Especialista de Sistemas.

Funciones:

- **Desarrollador de Software**, responsable de las funciones involucradas en el desarrollo de software bajo los lenguajes de programación (JAVA, SQL, Android-JAVA), utilizando Herramientas como JAVA con el framework (Spring boot, Hibernate) diseño de páginas web (thymeleaf), patrón de desarrollo MVC, Programación Orientada a Objetos (POO), tecnologías para el replicación de de datos con sqLite y postgres, Oracle, Servidor Weblogic
- **Arquitectura de Software:** Migración de dynamoDb a plataforma local, Análisis de funciones lambdas en la plataforma de AWS y java

2. Consejo Nacional Electoral - CNE (2003 - Actual).

Sector: Gobierno.

Área: Sistemas.

Periodo: 15 años.

Jefe Inmediato: Ing. Gismary González (Directora de Sistemas).

Teléfonos: móvil 0058-412-9925179.

Cargo desempeñado: Especialista de Sistemas.

Funciones:

- **Desarrollador de Software**, responsable de las funciones involucradas en el desarrollo de software bajo los lenguajes de programación (JAVA, PHP, JAVASCRIPT, SQL), utilizando Herramientas como JAVA con el framework (Spring Hibernate), PHP utilizando el framework (Synfony, Doctrine) Asi como Heramientas como AJAX, JQUERY, NODE (Angula), diseño de páginas web (HTML, CCS, BOOTSTRAP), patrón de desarrollo MVC, Programación Orientada a Objetos (POO), tecnologías para el intercambio de datos como WEB-SERVICES (SOAP), manejo de servidores de aplicaciones (APACHE, TOMCAT, JBOSS, GLASSFISH,), uso de bases de datos (ORACLE, SQLSERVER, POSTGRESQL y MYSQL), manejo de servidores y comandos LINUX, IDEs para desarrollos (NETBEANS, ECLIPSE), aplicación de Metodologías para el desarrollo de proyectos (UML, SCRUM).

Principales Proyectos:

- SARE (Sistema Automatizado de Registro Electoral Nacional).
- SARE EMBAJADAS (Sistema Automatizado de Registro Electoral en las Embajadas).
- SARE REPORT (Sistema de Estadísticas y Reportes del Registro Electoral).
- ENSAMBLE (Sistema Automatizado de Despacho de Material Electoral).
- SIPRE (Sistema Integral de Producción de Máquinas).
- SITH (Sistema Integral de Talento Humano).
- SIEC (Sistema de Instrumentos Electorales Codificados).
- Mayta(Desarrollo de un Framework Para php, Inspirado en Symfony2)
- Sipa (Sistema para generación de Guías de Movilización, ReactJs- Redux)

3. Software BSV, C.A. 1997 - 2003).

Sector: Informática/Software

Área: Informática.

Periodos: 5 años.

Jefe Inmediato: Ing. Eduardo Valdivieso.

Cliente: Petróleos de Venezuela (PDVSA).

Cargo desempeñado: Analista de Aplicaciones (Profesional I).

Funciones:

- **Desarrollador de Software**, responsable de las funciones involucradas en el desarrollo de software bajo los lenguajes de programación (Sybase - Power Builder), técnicas de desarrollo, patrón de desarrollo , Programación Orientada a Objetos (POO, manejo de servidores web (Jaguar), uso de bases de datos (Sybase y Sqlserver), manejo de servidores bajo la plataforma LINUX (DEBIAN).
- Documentación y manuales de uso de los diferentes sistemas desarrollados.
- Adaptación de los sistemas ante nuevas necesidades.

Principales Proyectos:

- Picasso (Sistema de Nómina).

- Varios Proyectos Administrativos (Facturación, Cuentas Por Cobrar, Inventario, Contabilidad General)
- Migración de Datos

4. *Unisys de Venezuela (1992 - 1996).*

Sector: Informática/Software.

Área: Informática.

Periodos: 4 Años

Cliente: (Cargill de Venezuela).

Cargo desempeñado: Desarrollador Junior.

Jefe Inmediato: Ing. Fabiola Alvarado.

Funciones:

- **Desarrollador de Software**, responsable de las funciones involucradas en el desarrollo de software bajo los lenguajes de programación (COBOL-Btos), uso de bases de datos (ISAM).
- Asistencia a los usuarios con respecto al funcionamiento de los módulos desarrollados de los diferentes sistemas.
- Corrección de errores generados durante el desarrollo e implementación de los sistemas.
- Adaptación de los sistemas ante nuevas necesidades.

Principales Proyectos:

- BANKING-INTRANET.

Habilidades y Destrezas

- ✓ Metodologías para el desarrollo de proyectos (SCRUM).
- ✓ Software de administración de proyectos (MICROSOFT PROJECT)
- ✓ Programación Orientada a Objetos (POO).
- ✓ Arquitectura de desarrollo MVC.
- ✓ IDEs de desarrollo de Software (NETBEANS, ECLIPSE, VISUAL CODE, ANDROID STUDIO).
- ✓ Framework bajo plataforma PHP (SYMFONY2).
- ✓ Framework bajo plataforma JAVA (SPRING, HIBERNATE).
- ✓ Framework bajo plataforma JAVA (Google Web Toolkit –Geocoding).
- ✓ Librerías Node, React-Js
- ✓ Lenguajes para diseño de páginas web (HTML, CCS, BOOTSTRAP, NODE).
- ✓ Base de Datos Relacionales (ORACLE, SYBASE, SQLSERVER, POSTGRES, MYSQL).
- ✓ Base de Datos No Relacionales (MONGODB).
- ✓ Base de Datos Espaciales (POSTGRES-PostGIS).
- ✓ lenguaje de Programacion Movil (Android, Cordova-framework7)
- ✓ Tecnologías para el intercambio de datos WEB-SERVICES (SOAP, REST).
- ✓ Servidores Web y de Aplicaciones (APACHE, TOMCAT, JBOSS; NODE).
- ✓ Servidores Web y de Aplicaciones (WEBLOGIC, IIS).
- ✓ Servidores Web y de Aplicaciones (LIGHTTPD).
- ✓ Servidores y comandos bajo la plataforma LINUX.
- ✓ Software de control de versiones (GIT, SVN).
- ✓ Inglés (Técnico).

Cursos Realizados

- ✓ ORACLE WEBLOGIC SERVER 11G: ADMINISTRATION ESSENTIALS ED2 (40 HORAS – 2013).
- ✓ DEVELOPING WEB SERVICES USING JAVA TECHNOLOGY ED1 (40 HORAS – 2013).
- ✓ DEVELOPING APPLICATIONS WITH THE JAVA(TM) SE PLATFORM (40 HORAS – 2009).
- ✓ DEVELOPING APPLICATIONS FOR THE JAVA EE PLATFORM (40 HORAS – 2009).
- ✓ BPM03-METODOLOGIA BPM: RAD-DISEÑO DE PROCESOS BPM (14 HORAS – 2011).
- ✓ BPM02-METODOLOGIA BPM: RAD-MODELIZACION DE PROCESOS (14 HORAS – 2011).
- ✓ BPM01-INTRODUCCION A LA GESTION DE PROCESOS Y TECNOLOGIAS BPM (5 HORAS – 2011).
- ✓ NOVELL CERTIFIED LINUX PROFESSIONAL 10 (120 HORAS – 2010).
- ✓ MODELANDO SISTEMAS CON UML (24 HORAS – 2009).

Otras Aplicaciones y Logros

- ✓ Desarrollo de Aplicación de Tracker Gps (Java – Framework GWT)
 - ✓ Implementación de Wallet de Criptomonedas (Java FXJava, - BITCOINJ)
 - ✓ Implementación de Software Para comunicación con equipos wise serie 4220 Java-Node
 - ✓ Adecuación de Symfony2 (FrameWork PHP), Para aplicación de Producción
 - ✓ Desarrollo de FrameWork Php
 - ✓ Integración de Node - Angula Con Spring-Hibernate; para una aplicación de Ventas Online
 - ✓ Instalación de Software (Customer Relationship Management EspoCRM)
 - ✓ Modificación de Plantilla de COREUI, para que funcione con Redux
-

Referencias Personales

- | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| ✓ Gismary González | Ing. De Sistemas | Telf. :(0412-9925179). |
| ✓ Luis Molina | Ing. de Sistemas | Telf. :(04164286764). |
| ✓ Rita Rotino | Ing. De Sistemas | Telf. :(04143032255). |