

Ingeniero de Software.

Javier Sánchez Herrera

Ciudad de México

Cel: 5548489516

Email: javiersnherrera@gmail.com

Fecha de nacimiento: 15 Oct. 1986

Ingeniero de Software certificado como java programmer con 13 años de experiencia en desarrollo, integración e implementación de aplicaciones, servicios soap, servicios rest, desarrollo de micro servicios con spring boot y la arquitectura de spring cloud spring gateway, server config, cortos circuitos con hystrix, eureka server

Stack tecnológico:

Stack Backend

Spring boot
Spring batch
Spring cloud
JPA
JUnit
Oracle plsql
PostgreSQL
Mysql
Nosql
Git

Stack Frontend

Angular
React js Hooks
Javascript
Typescript
Frameworks Css
Primeng
Bootstrap
Css
Flexbox
Grid

Stack Movil

Dart
Flutter
Ionic Capacitor
React Native

Objetivo: Desarrollar mi creatividad y poner en acción todos los conocimientos que he adquirido dentro y fuera de mi carrera, así mismo pretendo desarrollar mis habilidades técnicas y adquirir experiencia, integrando mis conocimientos, valores y habilidades para desarrollar mi trabajo con la mayor eficiencia y eficacia posible, y darle un valor agregado a mi trabajo, dando lo mejor de mí en mis labores.

Educación Académica:

2004-2008 Ingeniería Computacional en la Universidad Autónoma de Tlaxcala.

Experiencia Profesional:

2016-Actualmente AT&T Telecomunicaciones

- Ingeniero en Sistemas Sr. Desarrollador java en microservicios API rest Springboot maven, angular 10 con primeng, web services, procesos batch con pool de hilos y pool de conexiones, alta experiencia en desarrollo de plsql como pcedures, triggers, etc, se adquirio por el tiempo laborado alto conocimiento en el negocio de las telecomunicación manejo de numeración, series nacionales, nirs, aprovisionamiento a network elements

2013-2016 Grupo Iusacell con Grupo Salinas

- Ingeniero en Sistemas Sr. Desarrollador Java en web services y programación plsql Oracle, desarrollo de batch pool de hilos y pool de conexiones para garantizar performance y rapidez en procesos de alta trasaccionalidad

2011-2013 Accival (Acciones y Valores Banamex) Casa de Bolsa

- Ingeniero en Sistemas Sr. En la migración de aplicaciones para la casa de bolsa en DotNet y Visual Basic utilizando como motor de base de datos Sql server 2008.

Mzo. 2010-Feb. 2011 Sistema de recursos financieros del COBAT/ Desarrollo

- Consultor java en el desarrollo del sistema de recursos financieros del colegio de bachilleres del estado de Tlaxcala utilizando como motor de base de datos MySQL, JBoss Seam como framework (Hibernate, EJB3). Trabajando en el desarrollo del módulo de Presupuestos y Nomina.

Dic. 2009-Feb. 2010 Oportunidades / Desarrollo

- Consultor java en el desarrollo del sistema integral de certificación electrónica de corresponsabilidad (SICEC) utilizando como motor de base de datos Oracle 10g, JBoss Seam como framework para mapeo objeto relacional Hibernate que combina a los 2 frameworks Enterprise JavaBeans EJB3 y JavaServerFaces JSF.

Ene.-Oct. 2009 Luz y Fuerza del Centro (LyFC) / Área de construcción.

- Desarrollador del Sistema de Gestión Comercial (SIGC) utilizando como motor de base de datos Oracle 10g, JavaServerFaces (JSF) como framework para simplificar el desarrollo de interfaces.

Mzo.-Dic. 2008 Universidad Autónoma de Tlaxcala / Área sistemas.

- Colaboración en el desarrollo del Sistema Integral de Información Administrativa (SIIA) utilizando como motor de base de datos Oracle 10g, Struts como framework para la implementación del patrón de arquitectura modelo vista controlador MVC en java.

Formación Extra Académica:

- Sun Certified Java Programmer (SCJP).
- Curso de OracleAS 10g R3: Build java EE Application I.
- Diplomado en tecnologías de información CATED-UNAM.

Habilidades:

- Inglés-Técnico
- Trabajo en equipo, servicio al cliente y adaptación a nuevos ambientes, culturas y estilos de trabajo.