

## Armando Jesús Gómez Parra

Teléfono: (044) 3310977122  
Email: armandojpr@yahoo.com

### Resumen profesional

Java Dev con experiencia en desarrollo de aplicaciones web en Java usando Servlets, Spring Boot, Hibernate, JavaServer Pages (JSP), HTML, Maven, Gradle, Enterprise Java Bean (EJB), Javascript (React), Node.js, JUnit, Swagger, Docker, Kubernetes, Git, PL/SQL, Oracle, IBM DB2 y MySQL. Comprometido con entregar código de alta calidad y ayudar a los clientes para mejorar su negocio.

### Idiomas

- Español: Idioma nativo
- Inglés: Profesional

### Experiencia de trabajo

#### **Java Developer - IBM de México (Enero 2019, Presente)**

Desarrollo y mantenimiento de sistemas de uso interno en IBM para el manejo de ventas y marketing.

- Desarrollo de servicios REST mayormente en Spring Boot, y algunas veces en Node.js, Express, entre otros.
- Uso de herramientas/tecnologías tales como Kubernetes, Docker, Git, Github, DB2, Cloudant, IBM Cloud, entre otros.
- Algunas veces trabajo en el desarrollo de frontend con React, Redux, React Router, Babel, Webpack, IBM Carbon Design System, entre otros.
- Uso de metodologías ágiles.

#### **Java Developer - Universidad de Guadalajara (Noviembre 2015, Enero 2019)**

Desarrollo y mantenimiento de una aplicación J2EE para administrar facturas electrónicas (CFDI) para la Universidad de Guadalajara.

- Desarrollo de servicios REST para la comunicación entre aplicaciones y otras entidades externas.
- Desarrollo de módulos nuevos en JSF/Primefaces y entidades JPA.
- Desarrollo de procedimientos almacenados en base de datos Oracle usando PL/SQL.
- Desarrollo de reportes en JasperReports.

Mantenimiento de una aplicación J2EE para administrar presupuesto de proyectos internos

- Desarrollo de módulos nuevos en JSF/Primefaces y entidades JPA.
- Desarrollo de procedimientos almacenados en base de datos Oracle usando PL/SQL.

#### **Software Developer - Bioxor (Abril 2013, Octubre 2015)**

Desarrollo del backend de una aplicación android llamada NRuta, un sistema para procesar órdenes de venta para Duxstar Solutions.

- Desarrollo de servicios REST para la comunicación entre la app y la base de datos.
- Desarrollo de una aplicación en Spring MVC para los administradores.

Desarrollo de una aplicación para TELCEL Jalisco para asignar promociones a sus clientes en base a ciertos requerimientos.

- Desarrollo de varios procedimientos en PL/SQL y funciones para cumplir con las necesidades del cliente.
- Desarrollo de un sitio web en Spring MVC.

Desarrollo de una aplicación para mejorar el proceso de ventas de Las Delicias (Las Delicias es un distribuidor, importador y exportador nacional e internacional de dulces en México).

- Desarrollo de servicios REST y un sitio web en Grails.

Desarrollo del backend de un prototipo (un demo) para controlar remotamente lavadoras MABE a través de internet usando una app en android.

- Desarrollo de servicios REST para la comunicación entre la aplicación android y la base de datos.
- Desarrollo de un servidor TCP usando Node.js para la comunicación con las lavadoras.

#### **Java Developer - Atalaya Systems (Marzo 2010, Marzo 2013)**

Desarrollo y mantenimiento de una aplicación web para el proceso de pre-inicialización de cuentas de crédito para bancos.

- Desarrollo de módulos nuevos para la aplicación del banco con Java Servlet technology, JSP, Spring Framework y Hibernate.
- Desarrollo de servicios REST
- Desarrollo de procedimientos almacenados en base de datos Oracle usando PL/SQL.
- Desarrollo de reportes en JasperReports.

#### **PHP Developer - Vitaminastudio (Septiembre 2009, Diciembre 2009)**

Desarrollo de una aplicación web usando PHP, Ajax, JavaScript (jQuery) y MySQL.

#### **Documentador y Developer - Universidad de Guadalajara (Septiembre 2008, Febrero 2010)**

Documentación en UML de diferentes sistemas de la Universidad de Guadalajara. Desarrollo de procedimientos almacenados en base de datos Oracle usando PL/SQL

#### **PHP Developer - Instituto de información territorial del Estado de Jalisco (Junio 2008 - Agosto 2008)**

Desarrollo de un prototipo (un demo) para propósitos internos usando PHP, Javascript, MySQL y Google Maps.

### **Educación**

- Maestría en Tecnologías de Información. Universidad of Guadalajara. **(2011, 2013)**
- Diplomado en Redes de Computadora. Proulex Computación, Universidad de Guadalajara. **(Enero 2009, Julio 2009)**
- Diplomado en Web master y programación Web. Instituto de Vanguardia Educativa e Idiomas. **(Julio 2007, Septiembre 2008)**
- Licenciatura en Informática. Universidad de Guadalajara. **(2004, 2008)**

### **Certificaciones**

- **1Z0-813.** Upgrade to Java SE 8 OCP. **(Noviembre 2016)**
- **1Z0-895** Java EE 6 Enterprise JavaBeans Developer Certified Expert. **(Junio 2014)**
- **1Z0-899** Java EE 6 Web Component Developer Certified Expert. **(Noviembre 2013)**
- **CX-310-083** (SCWCD 5) Oracle Certified Web Component Developer for J2EE 5. **(Febrero 2011)**
- **CX-310-055** (SCJP) Sun Certified Java Programmer Edition 5. **(Agosto 2009)**

### **Otros cursos**

- Inglés intermedio-avanzado (IMAC inglés total). **(Noviembre 2008, Junio 2009)**
- Curso de ASP.NET (unidad de capacitación y asesoría a usuarios, Universidad de Guadalajara). **(Julio 2008, Agosto 2008)**
- Introducción al lenguaje de programación C# (unidad de capacitación y asesoría a usuarios, Universidad de Guadalajara). **(July 2008)**
- Introducción a Oracle SQL (unidad de capacitación y asesoría a usuarios, Universidad de Guadalajara). **(June 2008)**
- Curso de inglés básico (Proulex Diplomado Universitario) (Universidad de Guadalajara). **(2007-2008)**

### **Otras actividades**

- App publicada en Google Play llamada **Simple TCP Socket Tester**. Una app en Android simple para ayudar a cualquiera que necesite probar socket TCP. Puedes enviar y recibir cadenas de texto (UTF-8 o ISO-8859-1) o bytes sobre una red en modo cliente o servidor.  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.simplesockettester>