

# GERENTE DE DESARROLLO DE SISTEMAS



## **OBJETIVO PROFESIONAL**

Me defino como un profesional orientado a objetivos y retos. En el último puesto de trabajo se consiguió un aumento en la entrega de nuevos proyectos, implantando técnicas agile así como nuevas tecnologías.

Mi objetivo principal es desarrollar equipos comprometidos, en el que los logros y éxitos de cada integrante sean reconocidos en un ambiente de trabajo óptimo y agradable.

Mi objetivo laboral radica en la posibilidad de encontrar una empresa estable en la cual pueda crecer profesionalmente, con el compromiso de un trabajador honesto, leal y vinculado al equipo.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

2003 -2007 Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales | Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

Cédula Profesional 5567291

#### **CERTIFICACIONES**

- Scrum Fundamentals Certified SFC | ScrumStudy | Abril 2020 Certificate ID: 772655
- DevOps essential professional certificate(DEPC) | CertiProf | Abril 2020
  ID CP: 21587495632925

### **IDIOMAS**

Ingles avanzado

# **EXPERIENCIA LABORAL**

Puesto: Gerente de desarrollo de sistemas.

Empresa: AT&T | Periodo: febrero 2011 – julio 2020

# **Funciones:**

- Diseño y análisis de soluciones.
- Implementación de entregables para las historias de usuario asignadas.
- Atender y dar soporte a incidentes reportados en múltiples ambientes.
- Coordinar reuniones SCRUM tales como Daily Standup Metting, Sprint Review Metting, Sprint Retrospective Metting y Sprint Planning Metting.
- Seguimiento de despliegue de microservicios en múltiples ambientes (Desarrollo, UAT y Producción).
- Implementación de patrones de diseño y buenas prácticas en código antiguo.
- Seguimiento en código de vulnerabilidades con herramienta FORTIFY.
- Generación de documentación y versionamiento por medio de GIT.
- Coordinación de consultas y llamados a procedimientos almacenados utilizando la integración Spring Data y JPA/Hibernate.
- Consumo de servicios REST por medio de Feign Clients y RestTemplate.
- Consumo de servicios SOAP por medio de Spring WS Client.
- Seguimiento a mantenimiento de microservicios ya existentes y legados.
- Implementación de Spring Data en conjunto con los frameworks de persistencia Hibernate y Mybatis para realizar consultas sobre base de datos Oracle.
- Uso de GIT y GIT Flow para la realizar el versiona miento del código.
- Desarrollo de tablas, procedimientos almacenados y funciones para soportar la funcionalidad requerida.
- Uso de Maven como gestor y constructor del proyecto.

Puesto: Desarrollador JAVA / SOA

**Empresa:** Mindbits Technologies | **Periodo:** Agosto 2007 – Febrero 2011

#### Funciones:

- Desarrollo e implementación de servicios SOAP y REST implementados con Ibatis.
- Desarrollo de servicios SOA para que fuesen expuestos desde el Bus de Servicios de Oracle.
- Manejo de la consola de administración de Oracle Service Bus.
- Desarrollo de tablas de base de datos para soportar la funcionalidad requerida.
- Implementación de aplicativos sobre el servidor de aplicaciones WebLogic Application Server.
- Diseño y análisis de soluciones.
- Desarrollo de procedimientos almacenados y funciones para la base de datos Oracle.
- Implementación de frameworks de persistencia para realizar consultas a la base de datos Oracle.
- Mantenimiento a componentes Java existentes.
- Validación de vulnerabilidades de código utilizando la herramienta FORTIFY.
- Generación de documentación y versionamiento de código de los componentes por medio de GIT.
- Desarrollo de tablas de base de datos para soportar la funcionalidad requerida.

#### **CONOCIMIENTOS**

- Base de datos: Oracle, MySQL, Mongo
- **Framework y librerías:** Spring Boot, Spring Cloud, Spring Data, Spring Core, Spring WS, Spring Batch, Axis2, JSF, Java (6, 7, 8), JAX-WS, SOAP WS, REST WS, PL/SQL, AWK, Shell script, SQL, (Hibernate, Mybatis, JPA), Junit, Mockito.
- **Software:** Eclipse IDE, STS IDE, SOAP UI, SQL Developer, TOAD from Oracle, Paquetería de Microsoft (Outlook, Visio, Word, Power Point, Excel), Postman, DBeaver.
- Contenedor de aplicaciones: Jboss, WebLogic, WAS.
- Sistemas operativos: Windows, UNIX.
- Inglés: Intermedio. (Conversacional y lectura de documentos técnicos).

#### **ACTUALIZACIONES**

- Especialidad de arquitectura empresarial | AT&T | diciembre 2018
- Gestión de estrés | Harvard ManageMentor | noviembre 2017
- Colaboración global | Harvard ManageMentor | noviembre 2017
- Delegar | Harvard ManageMentor | noviembre 2017
- Build Trust | Great Place To Work México | junio 2017
- Alimentando tu Liderazgo | AT&T | diciembre 2017
- Como lograr que las cosas sucedan | Applied Scholastico | diciembre 2016
- Diplomado en redes | TESE