Carlos Adrián Jordán Ramírez

1995/11/14

CURP: JORC951114HGRRMR15

RFC: JORC951114P7A NSS: 69169573131 Estado civil: Soltero Iguala de la Independencia, Gro. Residencía: Iguala de la Independencia, Gro.

Celular: 7331511908

Correo: ian.jordan.rpv@gmail.com



OBJETIVO/PERFIL PROFESIONAL

Pulir mis conocimientos y prácticas en una empresa que me de la oportunidad de crecer y mejorar profesionalmente, proporcionándome un ambiente de compañerismo, trabajo en equipo y retos que me obliguen a superarme constantemente.

ESTUDIOS

2014 - 2018 Titulación en trámite:

Ing. en Sistemas Computacionales Instituto Tecnologico de Iguala

2011 - 2014 Certificado de bachillerato general

Colegio de Bachilleres Plantel 3 Iguala, Gro.

Idiomas: Español: Natal

Inglés: Intermedio

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Empresa: Enlace consultoría Cliente: Polleria "La Granja"

Periodo: Enero 2019 - Noviembre 2019

Programador java

- Sistema de punto de venta e inventario para una tienda de abarrotes.
- Diseño, análisis, y levantamiento de requerimientos.
- Diseño de base de datos Oracle y PL/SQL (procedimientos almacenados).
- Creación de bloques PL/SQL.
- Desarrollo de formularios con Spring MVC, AOP e Hibernate para control de persistencia y consultas a la BD.
- Desarrollo de web service SOAP.
- Uso de Maven para gestionar proyectos y dependencias.
- Formularios para realizar CRUD a las tablas del sistema web.
- Control y CRUD de inventario para productos y clientes.
- La programación se realizó desde el IDE Eclipse.
- Uso de PrimeFaces y tags JSP.
- Control de versionamiento con Git.
- IDE Eclipse y SQL Developer.

Herramientas: Spring, Java, Hibernate, CSS, HTML, Git, PrimeFaces, REST, Oracle, PL/SQL, JSON.

Empresa: Enlace consultoría Cliente: Laboratorio "Alkhemy"

Periodo: Enero 2018 - Diciembre 2018

Programador java

- Sistema de punto de venta e inventario para un laboratorio de análisis.
- Se realizaron las actividades de diseño, análisis, y programación del mismo bajo el lenguaje de programación Java con plataforma J2EE (Servlets, Web Service REST (ABC), JSP); programación con los Frameworks de Java (Spring e Hibernate HQL).
- Aplicación las tecnologías de HTML, JSON, XML, CSS en la codificación de las páginas de control de información del inventario de E/S, formularios para el control de inventarios con Spring MVC y Maven (CRUD).
- Formularios para realizar operaciones con los clientes, proveedores.
- Aplicaciones de control administrativo de las ventas.
- Creación el modelo de base de datos, se normalizo usando el gestor de base de datos
 Oracle 11g. Implementación de consultas del sistema hacia la base de datos PL/SQL.
- La programación se realizó desde el IDE Eclipse.
- Uso de PrimeFaces y tags JSP.
- Control de versionamiento con Git.
- IDE Eclipse, SQL Developer.

Herramientas: Java, Eclipse, SQL Developer, Spring, java, Hibernate, CSS, HTML, Git, PrimeFaces, REST, Oracle.

CURSOS Y HERRAMIENTAS

- Curso Java: De novato a experto.
- Lenguajes de programación: Java, JavaScript.
- Base de datos: Oracle.
- *Frameworks*: Spring.
- Servers: Apache Tomcat.
- Manejador de versiones: Git.
- Administración de proyectos: Maven.
- Metodologías y patrones de diseño: RUP, SOA, MVC, DAO.
- Web Services: SOAP y REST.
- IDES: Eclipse, SQL Developer.
- Otras: JSON, JSP, jQuery, XML, HTML, CSS.

REFERENCIAS PERSONALES

Nombre: Alexis Cuauhtémoc Luna Gutierrez

Puesto: Análista de sistemas

Tiempo de conocerlo: 6 años

Teléfono: 5540128467

Nombre: Alejandro Aranda Díaz

Puesto: Estudiante de maestría en Ingeniería Artificial

Tiempo de conocerlo: 5 años

Teléfono: 7331159504

Nombre: Yessenia Getcemani Lagunas Flores

Puesto: Capturista

Tiempo de conocerlo: 6 años

Teléfono: 7776043812

Nombre: Fernando Nuñez Juarez

Puesto: Ayudante auxiliar de mantenimiento y limpieza

Tiempo de conocerlo: 12 años

Teléfono: 7331258034