



JOSUE HABACUC NAVA PEREZ

## Información de contacto:

Ubicación: Cuernavaca, Morelos.

Celular: (777)1800208

Email: jnavah3@gmail.com



## Perfil profesional.

*Desarrollador con experiencia en el backend con java utilizando el framework de Spring mediante la herramienta Spring boot para la creación y consumo de API REST y micro servicios. Con conocimiento en el manejo de bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL, SQL) para la creación de procedimientos y funciones. Manejo de servidores Tomcat y JBoss.*

## Habilidades técnicas

- ❖ JAVA 8, HTML, JavaScript
- ❖ Tomcat, JBoss
- ❖ Maven, Hibernate
- ❖ Spring Framework, Spring Cloud
- ❖ Spring Security.
- ❖ MySQL, PostgreSQL, SQL Server
- ❖ Salesforces.
- ❖ Postman, Swagger.
- ❖ React js

Patrones de diseño

- ❖ MVC, DAO, DTO
- ❖ Inyección de dependencias.
- ❖ Singleton, Prototype

## Idiomas:

Inglés: básico-intermedio.

## Escolaridad.

### Universidad Virtual del Estado de Guanajuato(UVEG).

Ingeniería en Sistemas Computacionales con especialidad en desarrollo de aplicaciones móvil.

**Nota:** me encuentro en proceso de liberación de prácticas profesionales.

## Certificaciones, cursos y diplomados.

**09/2022** Certificación[AZ-900]: Microsoft Azure Fundamentals, id 993825221.

**07/2022** Curso de Administrador y desarrollador Salesforce.

**12/2020** Certificación[ECM0339]: Fundamentos para la nube en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft.

**02/2021** Curso: Investigación Digital y el fenómeno del Ciber-crimen.

**07/2020** Curso: Comunicación y redes.

**07/2020** Curso: Programación Básica.

**07/2020** Curso: Seguridad Informática.

**09/2020** Curso[EC0107]: Manejo de procesador de textos digitales.

**05/2020** Diplomado: Técnico en Sistemas Informáticos

**06/2020** Diplomado: Introducción al Análisis del Malware en Windows.

**12/2014** Diplomado: Linux Básico.

**02/1996** Diplomado: Corel Draw 3.0

## Experiencia laboral.

**Empresa:** Punto Casa de Bolsa. (Grupo Salinas)

**Fecha:** enero 2023 – actual

**Puesto:** Desarrollador JAVA/Consultor Sr.

**Rol:** Apoyo con la implementación de nuevos requerimientos backend y FrontEnd, migración de sistema interno de Flex a React JS, apoyo con procesos administrativos del Sistema Integral de Tesorería (SIT), administración de procesos y funciones de base de datos SQL server. Se trabaja con SCRUM como técnica de metodología agil.

**Empresa:** DaCodes.

**Fecha:** octubre 2022 – diciembre 2022

**Puesto:** Ingeniero de software.

**Rol en el proyecto:** Desarrollador Java Backend

**Cliente:** Pulpi (pago diario).

**Actividades:** Desarrollo de micro servicios y creación de código base con conexión a BD POSTGRESQL, implementando Web Service tipo Rest los cuales se consumen en formato JSON, utilice las herramientas: Spring Framework, Spring-Boot, Spring Cloud, Postman, JUnit, Maven, Java 8, Git y GitHub. Utilice patrones de diseño DAO, DTO, MVC e inyección de dependencias, trabajando bajo metodología agile con la técnica SCRUM.

**Empresa:** Visit-Code.

**Fecha:** noviembre 2021 – marzo 2022

**Rol en el proyecto:** Desarrollador Backend.

**Actividades:** Todo el proyecto base utilizó la versión Java 8 para la implementación de la aplicación monolítica, micro servicios y la programación funcional con el uso de Lambdas en AWS. Se utilizó el Framework de Spring mediante el uso de la herramienta Spring boot utilizando el IDE Eclipse con la suite de Spring tools haciendo uso de Spring Initializer para la creación del proyecto base utilizando las dependencias de Maven y el servidor embebido de Tomcat. Se utilizó Eureka Server para el servidor de registro de los micro- servicios, se utilizó un load balancer para el acceso a las IP's. Se implementó la seguridad del acceso a la aplicación mediante el uso de JWT. Se implementó la conexión a la base de datos utilizando inicialmente MySQL, posterior se solicitó que se realizara el migrado a POSTGRESQL. La arquitectura se basó mediante el uso de API Restfull, las solicitudes se realizan a través de Rest, se consume API de terceros para implementar la pasarela de pagos de mercado pago y el API de COPOMEX para los registros de la dirección por código postal. Las pruebas se realizaron mediante POSTMAN y la documentación de las API se realizó con Swagger. Las peticiones Rest se implementaron en formato JSON.

**Empresa:** Centro Educativo YASEEM.

**Fecha:** julio 2021 – diciembre 2021

**Rol en el proyecto:** Desarrollador fullstack.

**Actividades:** Implemente la base de datos en MySQL, creando roles, permisos, procedimientos almacenados y disparadores, desarrolle el código base utilizando java versión 8 con el framework de Spring utilizando la herramienta de Spring-Boot para la implementación del Backend, el framework de angular para el Frontend, utilizando Tomcat como servidor embebido y patrones de diseño DAO, DTO, MVC, Inyección de dependencias, realice la creación de API's mediante servicio Rest, consumo de API de terceros COPOMEX y mercado pago. Utilice herramientas como Swagger, Postman, Git, GitHub y Spring Cloud.

**Empresa:** Despacho jurídico del valle de Cuernavaca.

**Fecha:** enero 2021 – mayo 2021

**Rol en el proyecto:** Desarrollador fullstack con tecnología java 7 y MySQL.

**Actividades:** Creación de proyecto base en java 7 con el IDE Netbeans, implemente el código con utilizando modelo vista controlador (MVC), la aplicación permite la comunicación con base de datos mediante una interfaz gráfica, creé y configure la bd en MySQL realizando creación de usuarios y asignación de privilegios, creación de triggers y procedure stored para administrar la seguridad en los registros mediante logs.