Martín Mora

Desarrollador Java / Full Stack

Desarrollador Full Stack, con especial gusto por Java, con experiencia de casi 3 años en desarrollo de aplicaciones web y empresariales. Cuento con amplia experiencia en frameworks como Spring para Back End y Vue.js para Front End.

https://martinmh117.github.io/martin/

Experiencia Reciente

Mayo 2023 - Actualidad

Desarrollador Full Stack - Blumon Pay

- Mantenimiento a la interfaz de usuario de la aplicación web.
- Migración y mantenimiento de contenedores a docker-compose.
- Creación, consumo y mantenimiento de web services.
- Creación de aws lambdas, para mejora continua.

Tecnologías: Java, Spring Boot, HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL, Vue.js, GitLab, Docker, AWS, Jenkins

Abril 2023 - Mayo 2023

Software Expert Solutions Development - BBVA México S.A.

- Mejora continua y corrección de errores.
- Monitoreo y análisis para supervisar el rendimiento de los aplicativos.
- Implementación de prácticas de seguridad y cumplimiento normativo.

Tecnologías: Java, Spring Boot, JavaScript, Oracle DB, Bitbucket, SonarQube

Diciembre 2021 - Febrero 2023

Desarrollador Java - CarStore S.A. de C.V.

- Levantamiento de requerimientos.
- Desarrollo de un módulo de cotización para el departamento de ventas.
- Rediseño del sitio web.
- Creación y consumo de web services.
- Mantenimiento al sistema de inventario donde se solucionaron diferentes errores.

Tecnologías: Java, Spring Boot, HTML, CSS, Angular, TypeScript, Oracle DB, GitHub

Enero 2021 - Noviembre 2021

Educación

Agosto 2018 – Diciembre 2022

Ingeniería en Robótica

Industrial

Instituto

Politécnico Nacional - ESIME

Conocimientos

- Java
- Spring (Spring Boot, Spring Data, Spring Security)
- Oracle, PostgreSQL
- Maven
- HTML, CSS, JavaScript
- Vue.js

Idiomas

Inglés B1 (intermedio), en proceso de mejora.

Contacto

(+52) 786-146-4817 mmorahernandez66@gmail.com martin.mh.dfg@gmail.com https://www.linkedin.com/in/mart% C3%ADn-mora-hern%C3%A1ndez-2 240b616b Domicilio: Delegación Gustavo A.

Madero, CDMX, México