

Jean Viaña De Mares

DESARROLLADOR BACKEND | INGENIERO INDUSTRIAL

Contacto

- ✉ jeanvianademares@gmail.com
- ☎ 3132901690 - 3106946151
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/vianademares/>
- 🐙 <https://github.com/jvianad>
- 📍 Cartagena - Colombia
- 🌐 <https://jvianad.github.io/PORTFOLIO.github.io/>

Habilidades Duras



Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Solución de problemas
- Liderazgo
- Adaptabilidad
- Pensamiento crítico

Educacion

- Bootcamp MAKAlA
Cursando el bootcamp en desarrollo web Backend
Cursando actualmente en 2023
- UdeMy Courses
Certificado en manejo de bases de datos relacionales
Completado en 2022
- Universidad Tecnológico Comfenalco
Graduado como profesional en ingeniería industrial enfocada a la producción industrial
Completado en 2020

Perfil Profesional

Desarrollador Web Backend orientado a resultados y con una profunda pasión por el trabajo, con conocimientos técnicos, tales como: construir una API REST a partir de un modelo de Base de Datos Relacional según requerimientos previos, así mismo, con la capacidad de desarrollar escenarios de pruebas unitarias con JUnit, sobre los servicios creados en una API REST con Spring-Springboot, además con una gran atención a los detalles, excelentes habilidades para resolver problemas y la importante capacidad de trabajar en entornos de equipo de ritmo rápido. Jean es una persona confiable y con determinación para cumplir y superar todos los resultados asignados.

Experiencia Profesional

Backend Java Developer Trainee
Bootcamp MAKAlA | Abr 2023 – actual

Tecnologías utilizadas: Java | Springboot | MySQL | PostgreSQL | API REST | Microservicios | Git | GraphQL | JUnit |

- Creación de APIs con arquitectura Restful, manejo de bases de datos relacionales junto con el manejo de pruebas unitarias con JUnit en los entornos de los servicios creados.
- Diseño y consulta de bases de datos SQL (MySQL-PostgreSQL).
- Aplicación de arquitecturas limpias para el desarrollo de soluciones escalables y mantenibles.

Proyecto personal de Aprendizaje
Sep 2022 – Oct 2022

Tecnologías utilizadas: Node.js | Express | MongoDB

- Creación de API Restful, manejo de base de datos no relacionales
- Aplicación de patrón de diseño MVC

Proyecto personal de aprendizaje
Jul 2022 – Ago 2022

Tecnologías utilizadas: HTML | CSS | API Mensajería

- Creación de portafolio web
- Integración con API de mensajerías mediante método POST

Reconocimientos

- | | |
|------|--|
| 2023 | Reconocimiento público por rendimiento académico sobresaliente |
| 2018 | Joven investigador destacado |