

Contact

www.linkedin.com/in/jesusmoreira
(LinkedIn)

Top Skills

JavaScript
Desarrollo de sitios web
Aplicaciones web

Languages

Español (Native or Bilingual)
Inglés (Professional Working)

Certifications

Principios SOLID y Clean Code

Jesús Ricardo Moreira Cedeño

Software Developer @ Oromartv
Manta, Manabí, Ecuador

Summary

Soy estudiante universitario, curso actualmente el último semestre de la carrera Ingeniería en Sistemas. Mis habilidades se centran en:

Lenguajes de programación

Javascript, Typescript, Python, Java, Bash

Frameworks frontend de Javascript

React, NextJS, Vue, Svelte

Tecnologías backend para Node.js

Express, Fastify, NestJS

Bases de datos

MySQL, PostgreSQL, Firebase (realtime database), MongoDB

Experience

Shippify

Junior Software Engineer
June 2022 - Present (3 months)
Manta, Manabí, Ecuador

Oromartv

2 years

Software Developer

February 2021 - June 2022 (1 year 5 months)
Manta, Manabí, Ecuador

Trabajé en los siguientes proyectos:

- Desarrollé una API REST para reemplazar un servicio web SOAP antiguo.

Utilicé Node.js y Fastify.

- Construí un IVR con Asterisk AGI utilizando Node.js.

- Creé un script con Asterisk AML para realizar acciones a partir de eventos de llamadas entrantes.

- Desarrollé una aplicación de escritorio para auditar entradas de SmartOLT.
- Desarrollé página de analíticas para el IVR utilizando NextJS.

Junior Software Developer

July 2020 - February 2021 (8 months)

Manta, Manabí, Ecuador

Trabajé en los siguientes proyectos:

- Obtuve experiencia consumiendo APIs de terceros (Zendesk, SmartOLT, Smartsheet).
- Implementé servicios web SOAP que actúen como intermediarios para el ERP de la empresa. Utilicé Java con Spring.
- Trabajé en aplicaciones privadas acopladas a Zendesk utilizando Zendesk Application Framework.

SIT Services

Frontend Developer

February 2019 - April 2019 (3 months)

Manta, Manabí, Ecuador

Desarrollé el frontend de una aplicación de delivery con Ionic y Angular.

Education

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI

Engineer's degree, Systems Engineering · (2017 - 2023)