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 AMI 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 lonic y Angular.

Education

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI

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