Oswaldo Palacios Perez

FullStack Web Developer

Guadalajara, Jalisco | 4426665226 | yaco2002@live.com.mx linkedin.com/in/oswaldo-palacios-perez-523887270/ - github.com/SROSWALDO

Full Stack Developer en desarrollo web y experiencia trabajando con Node.js, React, Redux, PostgreSQL, JavaScript, CSS y Tailwind. Especializado en desarrollo tanto en el Front-end como en el Back-end. Poseo conocimientos en metodologías ágiles, algoritmos, y frameworks CSS. Mis soft skills incluyen comunicación asertiva, gestión de activos, resolución de problemas y trabajo en equipo. Nivel de Inglés: B1 (Intermédiate).

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS3 | React, Redux | NodeJS, ExpressJs | Sequelize, PostgreSQL, Tailwind | MySQL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Palacios Logistics - Freelance

Remoto, Mexico.

- Desarrollo de su plataforma de trabajo en la cual desarrolle su aplicación web Full-stack implementando las nuevas tecnologías.
- Front end: React, Tailwind CSS, Zustand, JavaScript, HTML
- Back end: NodeJS, JavaScript, Express, PostgreSQL, Sequelize

Cubix - Cubix - Pasantia

6 meses

Remoto, México

- Creación en equipo de una app CryptoCasino con todas las tecnologías y funcionalidades posibles
- Responsive para dispositivos móviles
- Creación de diversas paginas web con diferentes funcionalidades

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Universidad Tecnológica de la costa grande de guerrero ingeniería en desarrollo de software (Licenciatura)
- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 1 año y medio de cursado teórico-práctico. 2023.

IDIOMAS

• Inglés B1 – Intermedio

PROYECTOS

• Full Stack Web Developer - Drivers API

Proyecto individual, elaboración de consumo de api de drivers de formula1, con diversas y complejas funciones

• Ecommerce - (Be comfree) - Frontend

Creación de ecommerce Full-Stack de indumentaria en equipo

App Todo – Full Stack

Creación de una app de tareas full stack con un gran diseño y modo oscuro, funciones complejas

Cryptocasino en cubix (empresa) – Frontend

Creación de un cryptocasino profesional Full Stack. Entre otros más...