JUAN ESTEBAN LOZADA HIDALGO



+507 6309-9430



juanlozadahe@gmail.com



https://github.com/juzhah

EDUCACIÓN

ACTUALIDAD - Licenciatura en Sistemas y Programación | UMECIT

ACTUALIDAD - Cloud Computing e Inteligencia artificial AWS | Skilling Panama

ACTUALIDAD - Certificación en domino de TypeScript

HABILIDADES

Idiomas

Inglés Avanzado Portugués Intermedio Alemán Básico

Blandas

Trabajo en equipo Comunicación efectiva

Adaptabilidad y facilidad de aprendizaje

Autodidacta

Técnicas

JavaScript, TypeScript - React.js

Node.is

PhP - Laravel

C++

Python

Diseño UI

Git - GitHub

SOBRE MÍ

Disfruto conversar y aprender sobre tecnología. Me considero alguien comunicativo y empático a la hora de trabajar en equipo. En mi tiempo libre expando mis conocimientos de programación, me dedico a la música, v la lectura.

Diariamente busco el mejoramiento continuo de mis conocimientos, y mantenerme al día con las mejores prácticas y avances del mercado.

EXPERIENCIA

Laboral

- Tripulante de Cabina de Pasajeros | COPA AIRLINES Desarrollé habilidades como lo son trabajo en equipo, compromiso, escucha activa, responsabilidad, toleracia, y comunicación efectiva con mi equipo de trabajo.
 - Desarrollo de aplicaciones web | Freelance

He desarrollado clientes web con TypeScrip utilizando React.js para desarrollar interfaces y contenido dinámico en conjunto de librerías de estilado como Tailwind, Bootstrap, y Mantine para componentes **UI**. También he trabajado en proyectos back-end en Php con Laravel y Node.js con Express.js, implementando modelos de arquitectura MVC, creación de RESTAPIs, e intregración de base de datos MySQL y SQLite.

Estoy familiarizado con flujos de trabajos que implementan Git y repositorios remotos en GitHub.

Conozco patrones de OOP y trabajo con metodologías SOLID y DRY. En cada proyecto que he trabajado he tenido la oportunidad de crecer y empandir mis conocimientos al ser autodidacta, mantener mi disponibilidad, y motivación de aprender.

Educativa

Análisis e interpretación de Datos con Pandas

He realizado prácticas y proyectos que requieren conocimientos de **python** para realizar análisis prácticos en conjuntos de información.

Detector de Emociones | Machine Learning

En un examen semestral grupal entrené un modelo en TensorFlow el cual detectaba las emociones de las personas mediante audios. El modelo logró alcanzar una presición del 84%