# JULIO CÉSAR PÉREZ ORTIZ

• juliocesarp6273@gmail.com • github.com/Juliocpo946

#### RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Fullstack con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones web completas, abarcando tanto el frontend como el backend. Especializado en Python y JavaScript, con dominio de frameworks como FastAPI, Node.js/Express, React y Vue.js. Experto en la creación de APIs REST, interfaces dinámicas y sistemas escalables v robustos.

Capaz de diseñar arquitecturas modulares siguiendo principios SOLID, aplicar buenas prácticas de desarrollo, integrar servicios externos y APIs de terceros, y desplegar soluciones modernas, seguras y eficientes en entornos cloud y on-premise.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mérida, Yucatán Weblabor Desarrollador Front-end (Estancia Industrial) Ago. 2024

Tecnologías: Vue.js, HTML5, Alpine.js, Tailwind CSS

- Desarrollé la interfaz completa de la plataforma Sportso, transformando prototipos en vistas interactivas.
- Construí componentes reutilizables y responsivos para mejorar la experiencia de usuario.
- Optimicé el rendimiento visual y garantizé compatibilidad entre navegadores y dispositivos.
- Colaboré en la integración de diseño UI/UX con la lógica de negocio.

CYBAC TI Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Mar. - Abr. 2024

Desarrollador Web (Estancia Industrial)

Tecnologías: PHP, Laravel 10, Laragon, MySQL

- Diseñé y desarrollé aplicación web con panel administrativo para gestión de contenido.
- Construí funcionalidades de frontend y backend asegurando modularidad, seguridad y validación de datos.
- Elaboré interfaces administrativas para edición de contenido sin intervención técnica.
- Apliqué buenas prácticas de arquitectura y estructura de proyectos orientadas a la escalabilidad.

#### PROYECTOS DESTACADOS

## Sistema de Optimización en la Logística de Insumos en Desastres

Aplicación para optimizar rutas de distribución de suministros en escenarios de desastre, desarrollada con Python, SQLite, FastAPI, React y OpenStreetMap. Incluye algoritmo genético para cálculo de rutas, panel interactivo de configuración de parámetros y API REST para procesamiento geoespacial.

#### API de Gestión de Viajes con Arquitectura Screaming

API REST para administración de viajes, desarrollada con FastAPI, MongoDB Atlas, React y MercadoPago API. Incluye gestión de usuarios, actividades y pagos, integración de servicios de pago seguros y documentación OpenAPI/Swagger aplicando principios SOLID.

#### HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: JavaScript, Python, SQL Backend: Node.js, Express, FastAPI

Frontend: React, HTML5, CSS3, Tailwind CSS Bases de Datos: MySQL, SQLite, MongoDB

Herramientas: Git, GitHub, AWS, Vercel, Firebase, Docker, Postman

Arquitecturas: Hexagonal, Screaming, MVVM

Metodologías: Scrum, SOLID, TDD

Habilidades Blandas: Comunicación efectiva, trabajo en equipo, capacidad analítica, resiliencia, proactividad,

responsabilidad, aprendizaje rápido, autodidacta

## CERTIFICACIONES

- Google Certificado de Diseño de Experiencia del Usuario (UX)
- AWS Academy Cloud Foundations
- AWS Academy Cloud Architecting
- CISCO Networking Basics
- CISCO Network Addressing and Basic Troubleshooting

## **EDUCACIÓN**

## Universidad Politécnica de Chiapas Ingeniería en Software

Suchiapa, Chiapas

(Agosto 2022 - Actualidad)

Actualmente cursando 9° cuatrimestre, formación orientada a desarrollo web, arquitecturas de software y metodologías modernas.

## **IDIOMAS**

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B1)