

MANRIQUE ALONSO RECINOS CORDERO

Teléfono: +503 7243-1834

Correo: manrique.recinos23@gmail.com

Portafolio: https://manrique-recinos-portfolio.vercel.app/

GitHub: https://github.com/ManriqueRecinos

RESUMEN

Técnico en Desarrollo de Software graduado de ITCA-FEPADE, apasionado por la programación y siempre en busca de nuevos retos. Me considero autodidacta y analítico, disfrutando del proceso completo de desarrollo, desde el diseño hasta la implementación, tanto en front-end como en back-end. Me gusta aportar soluciones creativas y eficientes, apoyándome en mis análisis y decisiones técnicas para resolver problemas diversos. I work too much, I care too much, and sometimes I get too involved with my work — esta frase refleja mi compromiso y dedicación, así como mi constante interés en aprender y mejorar, creando software de calidad y con impacto.

EXPERIENCIA

Técnico Informático - Supertex ------Febrero 10 del 2025 - Actualidad

El Salvador v Colombia

Durante mi estancia en Supertex he participado activamente en el desarrollo, mantenimiento y soporte de soluciones tecnológicas para diferentes áreas de la empresa. Mi labor se ha enfocado en el desarrollo de software empresarial, optimización de sistemas internos, implementación de APIs, y creación de herramientas para la mejora de procesos operativos.

HABILIDADES

- React
- Python
- PHP
- Laravel
- Git
- TypeScript
- MySQL PostgreSQL

ESTUDIOS

Bachillerato INSA: Bachillerato Técnico ITSI 2017-2020

Superior

ITCA FEPADE: Tec. Ing. en Desarrollo de Software

2023 - 2025

PROYECTOS DESTACADOS:

Sistema empresarial en PHP y MariaDB (8 meses)

Participé en la implementación y soporte de módulos para el sistema interno de gestión empresarial, y optimizando funcionalidades clave utilizando PHP y MariaDB. Este proyecto ha permitido mejorar la eficiencia operativa y el control de procesos en distintas áreas de la empresa.

 Aplicación móvil de control de transporte (React Native, PostgreSQL y Supabase) (2 meses)

Desarrollé una aplicación móvil en React Native(EXPO) conectada a una base de datos en PostgreSQL mediante Supabase. La aplicación permite escanear carnets de empleados para llevar un control del transporte, integrando autenticación, lectura de datos y sincronización en tiempo real. El proyecto fue diseñado con enfoque en la escalabilidad y facilidad de mantenimiento, aprovechando mis conocimientos en React para garantizar una estructura modular y un control eficiente de versiones.

• Dashboard de producción en tiempo real (Laravel, PHP, WebSocket y Pusher) (2

Implementé un panel interactivo para monitorear la producción en tiempo real utilizando Laravel, PHP, WebSocket y Pusher. El sistema incluye gráficas dinámicas y tablas de datos (DataTables) conectadas a procesos productivos, permitiendo visualizar de forma inmediata los resultados y mejorar la toma de decisiones operativas.

Optimización de servicios en Python y análisis de uso de módulos (1 mes)

Participé en la actualización y refactorización de un sistema desarrollado en Python encargado de recopilar datos de uso de los diferentes módulos de la aplicación principal de SuperTex. Implementé un servicio API con endpoints nuevos para extraer y analizar la información, además de integrar un sistema de backup automatizado. Utilicé Postman para pruebas de endpoints y validación de datos, mejorando la estabilidad y rendimiento general del sistema.

REFERENCIAS

Carlos Enrique Martínez Rivera

Informático regional

Telefono: 7642-7870 / 2445-6109

Hector Bolaños Girola

Tech Lead Supertex

Telefono: 7473 2385