DESARROLLADOR WEB FULLSTACK

Eber J Colmenares M



(+58)4260569643

≥ ebercolmenares_11@hotmail.com

github.com/EJCM05

SOBRE MÍ

Desarrollador Full-Stack con una sólida preferencia por el Backend, construyo sistemas con una lógica clara y un enfoque minimalista, asegurando una documentación trazable y propuestas comprensibles tanto para clientes técnicos como no técnicos.

Mi trabajo se centra en la funcionalidad y la eficiencia, siempre partiendo del modelado de la Base de datos hasta una presentación visual precisa y funcional.

HABILIDADES

• Lenguajes y Frameworks:

- Python (Django, DRF, FastApi)
- JavaScript, Vue.js
- o Bash
- HTML/CSS

Bases de Datos:

- PostgreSQL
- SQLite
- IncoDB

Herramientas de desarrollo y productividad:

- o Git (GitHub)
- VS Code
- o Trello (Kanban)
- o npm, Capacitor
- Vite

• Cloud & Servicios:

- o AWS-S3
- Render
- Supabase
- Vercel

EDUCACIÓN

TSU en Informática · UPTAIET

Táchira · 2024

PROYECTOS DESTACADOS

- **Sistema de Gestión Bomberos**: Sistema monolitico y modular desplegado en Render. Utiliza PostgreSQL, con control de rutas y una estructura por aplicaciones.
- **Gestión de rifas y control de tickets**: Creación de una aplicación web para la gestión de rifas, con control de clientes, comprobantes de pago y almacenamiento de datos en AWS S3.
- **App Tkinter MVC**: Aplicación educativa de escritorio con SQLite, desarrollada bajo la arquitectura de diseño MVC.
- App Web Venta de SimCards: Desarrollo de un dashboard con CBVS (Clase Based Views) para la venta y gestión de SimCards, incluyendo visualización de gráficas y exportación de datos.
- **BaaS con Vue.js y Supabase**: Creación de un backend como servicio que genera códigos QR con información persistente, utilizando Vue.js en el frontend y Supabase (PostgreSQL) para la base de datos.
- Aplicación Móvil Híbrida (Capacitor): Desarrollo de una herramienta interactiva para electrónica (calculadora de resistencias por bandas de color), implementada con Vue.js y empaquetada como APK.

IDIOMAS:

- Español: Nativo
- **Inglés**: Básico / Intermedio (Uso profesional para lectura de documentación técnica).