



Carlos Osorio

FULL STACK DEVELOPER

CONTACT

✉ gim.code6@gmail.com

✉ xlceor6@gmail.com

🌐 www.xlceor.netlify.app

SKILLS

- Python
- Flask
- React
- NextJS
- HTML5
- CSS3
- Java

EDUCATION

- The Odin Project
- Udemy
- Leetcode

SOBRE MI

Desarrollador Full-Stack autodidacta con más de 4 años de experiencia, apasionado por crear soluciones tecnológicas funcionales que resuelvan problemas reales. Especializado en el desarrollo de aplicaciones web, tanto en el frontend como en la lógica del servidor. He aprendido programación a través de recursos en línea, aplicando el conocimiento en proyectos propios.

EXPERIENCIA

- **Fullstack Developer**

- **GetaPro**

GetaPro es una aplicación profesional para gestionar proyectos de investigación. Surgió como un proyecto escolar, pero evolucionó en un remake elegante de una versión previa. Permite colaboración en tiempo real, almacenamiento con Supabase, y cuenta con una IA integrada que asiste durante todo el proceso. Usé Next.js y Tailwind para construir una plataforma sólida y moderna.

- **BeeGreat**

BeeGreat es una app diseñada para ayudar a estudiantes a prepararse para una competencia local de deletreo en inglés. Fue desarrollada usando Next.js con la intención de probar el 'vibe coding'... pero, como suele pasar, terminé haciendo todo yo. Un proyecto educativo con una pizca de resignación y bastante café.

- **WTrascriber**

WTrascriber es un pequeño SaaS gratuito que permite transcribir audio y video usando la magia de Whisper, la API de OpenAI. Hecho con React, es útil, funcional y está esperando una futura mejora con NextJS.

- **Backend Developer**

- **CRUD App con SQLite**

Diseñe y programe un backend escalable, eficiente y seguro capaz de ejecutar consultas, crear elementos, actualizarlos y eliminar datos de forma segura mediante Python 3.2 y SQLite. Además, el backend incorpora las mejores prácticas para prevenir inyecciones SQL.

- **Login/Register App con SQLite**

Logré crear una aplicación full-stack, pero principalmente backend, para acceder e iniciar sesión en una base de datos local. La aplicación se programó en Python 3.2 y utiliza SQLite para almacenar datos. Utiliza las mejores prácticas para mantener la legibilidad y evitar inyecciones SQL.

Si deseas ver todo el código relacionado, puedes visitar mi github:
<https://github.com/xlceor>