



PERFIL

Estudiante de último año de Ingeniería en Tecnologías de la Información, con sólidos conocimientos en Programación Orientada a Objetos (POO), bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL, SQLite) y diseño de arquitecturas de software mediante diagramas UML y ERD. Experiencia en desarrollo web Full Stack con React, Next.js, Node.js, integración de APIs REST, y metodologías ágiles Scrum/Kanban.

CONTACTO

TELÉFONO:
505-85429144

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/carlos-alvarez-dev/>

CORREO ELECTRÓNICO:
ca140611@gmail.com

GitHub:
<https://github.com/walner-prog>

Portafolio:
<https://portfolio-1wvx.vercel.app/>

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Básico

CARLOS WALNER ALVAREZ PAIZ

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Tecnologías de la Información.

- Universidad UNAN LEON | 2020 – Actualidad (Último año 2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

- - **Lenguajes:** JavaScript, TypeScript, HTML, PHP, NODE
- - **Bases de Datos:** MySQL, SQLite, PostgreSQL, MongoDB
- - **Frameworks:** Next, React, Laravel
- - **Frameworks CSS:** Tailwind CSS,
- - **Herramientas:** Git, Figma, Postman, Insomnia
- - **Metodologías:** Scrum, Kanban

EXPERIENCIA Y ALGUNOS PROYECTOS

GYMAPP- <https://gymapp-rosy.vercel.app>

Landing page moderna para promocionar **GYMAPP**, un sistema de escritorio profesional para gimnasios desarrollado con **Electron**. Esta página fue creada con tecnologías web modernas y efectos visuales para destacar sus beneficios de forma clara e impactante.

API Licencias GymApp

Web service en Node.js + Express con JWT para gestionar licencias del software GymApp, con DB en MySQL y SQLite. Segura, escalable y desplegada en Render.

<https://api-licencia-gymapp.onrender.com/>

Desarrollo de Portafolio Web

Creé un portafolio profesional usando React con TypeScript y Tailwind CSS para mostrar mis proyectos y habilidades. Usé Vite para un desarrollo rápido y Framer Motion para animaciones modernas. El sitio es responsivo, optimizado y fácil de mantener.

Certificaciones y Cursos

- **Curso de Seguridad Informática.** UNAN-LEON

Desarrollo de Aplicaciones FullStack con Node.js y TypeScript - Udemy

Creación de proyectos completos con Express, React, Next.js y NestJS, cubriendo desde la arquitectura hasta el despliegue en producción.