

HOJA DE VIDA - CRISTIAN GÓMEZ

1. Información Personal

Nombre completo: Cristian Armando Gómez Santacruz

Ciudad: Pasto, Colombia

Edad: 25

Teléfono: 3175609269

Correo: cristiansantacruz123321@gmail.com

GitHub: <https://github.com/cristiancg11>

2. Perfil Profesional

Soy un estudiante de Ingeniería de Software con experiencia práctica en desarrollo web, creación de proyectos con Next.js, React, Tailwind, TypeScript y consumo de APIs. Me apasiona crear interfaces modernas, optimizadas y funcionales, además de trabajar en proyectos reales como análisis de datos, control de gastos y conectividad con GitHub.

Me caracterizo por ser responsable, autodidacta y con alta capacidad para trabajar en equipo.

3. Habilidades Técnicas

Lenguajes

- JavaScript (JS)
- TypeScript (TS)
- Python

Frontend

- Next.js
- React
- HTML

- CSS
- Tailwind CSS
- Diseño responsivo (mobile-first)

Backend

- Node.js (básico)
- APIs REST
- GitHub API

Herramientas

- Git
 - GitHub
 - Visual Studio Code
 - Figma
 - Vercel
 - Postman
-

4. Proyectos Destacados

MatchInsight - Analizador de Partidos

Aplicación que muestra estadísticas avanzadas de partidos de fútbol en tiempo real.

Incluye gráficos, posesión, tiros, zonas de ataque y más.

Tecnologías: Next.js, Tailwind, Chart.js

FinTrack - Control de Gastos Personales

Herramienta para gestionar ingresos y gastos, generar reportes y visualizar el flujo financiero del usuario.

Tecnologías: React, TypeScript, Tailwind

Portafolio Web Profesional

Sitio moderno y dinámico creado con Next.js 13, Tailwind y GitHub API.
Incluye sección dinámica que muestra automáticamente todos mis repositorios.

Tecnologías: Next.js, GitHub API, Tailwind CSS

5. Experiencia en Formación

Curso de Git y GitHub - Platzi

- Manejo de ramas, versiones y repositorios.
- Creación de proyectos.
- Control de versiones profesional.

Fundamentos de Programación

- Lógica básica.
- Variables, ciclos, estructuras condicionales.
- Solución de problemas algorítmicos.

MySQL Workbench

- Creación de bases de datos.
 - Consultas SQL básicas.
 - Modelado de datos.
-

6. Idiomas

- Español (nativo)
 - Inglés (intermedio en aprendizaje)
-

7. Intereses

- Desarrollo web
- Análisis de datos
- Inteligencia artificial

- Crear proyectos útiles y visuales
- Fútbol y videojuegos