

# 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