

# Curriculum Personal



## Información Personal

- **Nombre:** Stefano Abate
- **Ubicación:** San Cristóbal, Táchira, Venezuela
- **Teléfono:** +58-4247582675
- **Email:** stefanoabate2002@gmail.com
- **LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/stefano-abate2712](https://www.linkedin.com/in/stefano-abate2712)
- **Upwork:** [Stefano.A](#)
- **Workana:**
- **GitHub:** [StefanoAbate27 - Overview](#)

Estudiante proactivo del 8vo semestre de Ingeniería de Sistemas en el IUPSM, con sólida formación en el desarrollo de aplicaciones web Full Stack. Mi enfoque principal es la creación de soluciones eficientes y escalables, manejando tanto el **Frontend** (con tecnologías como React) como el **Backend** (con Node.js y Python/Django). Apasionado por el aprendizaje continuo y la resolución de problemas. Busco oportunidades para aplicar mis habilidades técnicas en proyectos desafiantes, ya sea en roles de tiempo completo o como freelancer.

## Educación

- **Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño**
  - Ingeniería en Sistemas
  - Actualmente cursando el 8vo semestre
  - San Cristóbal, Táchira, Venezuela

## Habilidades Técnicas

- **Lenguajes de Programación:** JavaScript, Python, HTML, CSS, SQL
- **Frameworks/Librerías:** React.js, Node.js, Express.js, Tailwind CSS, Bootstrap, Angular (Básico)
- **Bases de Datos:** Supabase, PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- **Control de Versiones:** Git (GitHub, GitLab, Bitbucket)
- **Metodologías:** Agile, Scrum (Conocimiento Práctico)
- **Herramientas:** Docker, Jira, Slack, VS Code
- **Sistemas Operativos:** Windows, macOS
- **Cloud:** Supabase, Railway, Vercel, AWS (Básico), Google Cloud Platform (Básico)

## Experiencia

- **Sistema de Control de Talento Humano (Protección Civil Táchira)**
  - Desarrollo completo del sistema para la gestión de voluntarios, aportes y reportes en PDF/Excel.
  - Implementación de base de datos en **Supabase**, autenticación y panel administrativo en **React + Tailwind CSS + Electron**.
  - Despliegue en **Railway** con empaquetado instalable para Windows. **Tecnologías:** React, Tailwind, Supabase, Node.js, Railway, Electron.
- **Analizador de Datos Financieros**
  - Desarrollo de un sistema con **Streamlit** y **Plotly** para análisis de tendencias bursátiles.
  - Integración de lectura CSV y visualización de datos con gráficos dinámicos. **Tecnologías:** Python, Streamlit, Pandas, Plotly, NumPy.
- **Wolff Finance**
  - Aplicación web para el control de préstamos por clientes, incluyendo registro, seguimiento y gestión de pagos; implementación de autenticación y seguridad de datos sensibles.
  - **Tecnologías utilizadas:** React, Tailwind CSS, Supabase

## Proyectos Personales

- **Dashboard de Control de Gastos e Inventario**
  - Aplicación web para gestión de gastos e inventario, con panel dinámico para visualizar y administrar transacciones, entradas y salidas, y estado de stock; desarrollado tomando como base el repositorio "Dashboard-Finance".
  - **Tecnologías utilizadas:** React, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui
- **360sec**
  - Landing page desarrollada para la empresa 360sec, especializada en cámaras de seguridad, con diseño moderno, responsivo e interacción dinámica para mejorar la presentación de productos y servicios.
  - **Tecnologías utilizadas:** React, Tailwind CSS, Framer Motion

## Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (B2) - Capaz de mantener conversaciones técnicas y leer documentación.

## Resumen

Creo soluciones web modernas, responsivas y escalables usando **React**, **Tailwind CSS** y **Supabase**. Experiencia en desarrollo de **dashboards de control**, **landing pages corporativas** y **aplicaciones de gestión**, enfocadas en **UX**, **rendimiento** y **resultados reales**.