

Santiago Goncalvez

Estudiante de Ingeniería Informática y Frontend Developer con foco en React y TypeScript. Me interesa construir interfaces rápidas, mantenibles y con buena experiencia de usuario.

🌐 Buenos Aires, Argentina, ART

[santiagogoncalvez.web.app](#) / santiago.goncalvez.dev@gmail.com / [+5491135821266](tel:+5491135821266) / [linkedin.com/in/santiagogoncalvez](#) / [github.com/santiagogoncalvez](#)



Sobre mí

Frontend Developer centrado en **React** y **TypeScript**, con énfasis en **rendimiento**, arquitectura de código y experiencia de usuario. He desarrollado proyectos con routing avanzado, scroll infinito, persistencia de favoritos y sistemas de estado global. Busco mi primera oportunidad profesional en startups, agencias creativas o equipos de producto donde aportar código claro y bien pensado.

Habilidades

- React
- TypeScript
- JavaScript (Vanilla)
- React Router
- TanStack Query
- Zustand
- Redux Toolkit
- Vitest
- Performance optimization
- UX Focus
- Responsive Design
- HTML & CSS
- Tailwind CSS
- Astro
- State management (Flux patterns)
- Browser APIs / DOM
- Testing (unit & integration)
- Git

Proyectos

Tech Test: Data Management Dashboard

Dashboard de usuarios con filtrado avanzado, ordenación multicapa y recuperación de datos. Enfocado en optimización de rendimiento y manejo de estado asíncrono.

- React
- TypeScript
- Tremor
- Redux Toolkit
- Vite

Hacker Stories (Hacker News Client)

Cliente avanzado de noticias con scroll infinito, persistencia de favoritos, gestión de historial de búsqueda, vistas en card y tabla, y navegación optimizada. Prioricé fallbacks y estados de carga para una UX fluida. Incluye tests unitarios y de integración con Vitest.

- React
- TanStack Query
- React Router
- TypeScript
- Vite

Admin User Management System

CRUD profesional con estado global robusto, tipado estricto y un sistema de actualización optimista con rollback para garantizar integridad de datos.

- React
- Redux Toolkit
- TypeScript
- Tremor
- Tailwind
- Vite

Tú País — Página de adivinanzas de banderas

Juego interactivo de adivinanzas de banderas con arquitectura inspirada en Flux, routing por hash y gamificación por reconocimiento visual. Prioriza rapidez y fluidez en la experiencia.

- Vanilla JavaScript
- HTML
- CSS
- Estado global (hash routing)
- Vite

Formación

Universidad (En curso)

Ingeniería Informática

2023 - Presente