

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 / 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



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