

Santiago Goncalvez

Desarrollador Frontend (React & TypeScript). Estudiante de Ingeniería Informática. Enfocado en construir interfaces rápidas, mantenibles y bien pensadas, con especial atención al rendimiento y la experiencia de usuario.

📍 Buenos Aires, Argentina

santiagogoncalvez.web.app / santiago.goncalvez.dev@gmail.com / +54 9 11 3582-1266 / www.linkedin.com/in/santiagogoncalvez / github.com/santiagogoncalvez



Sobre mí

Desarrollador Frontend con foco en React y TypeScript. Me especializo en construir interfaces eficientes y escalables, cuidando la arquitectura de código y la experiencia de usuario. He desarrollado aplicaciones con routing avanzado, scroll infinito, persistencia de datos y manejo de estado global. Busco mi primera oportunidad profesional en equipos de producto donde aportar soluciones claras y de impacto real.

Habilidades

React

TypeScript

JavaScript (Vanilla)

HTML & CSS

Tailwind CSS

React Query (TanStack Query)

Redux Toolkit

Zustand

Gestión de estado (patrones Flux)

React Router

Astro

Vitest

Testing unitario e integración

Optimización de rendimiento

Experiencia de usuario (UX)

Diseño responsive

Proyectos

Tech Test: Data

Management Dashboard

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

React TypeScript React Query Vite

Hacker Stories

Cliente avanzado de Hacker News con scroll infinito, persistencia de favoritos, gestión de historial de búsqueda y navegación optimizada. Incluye tests unitarios y de integración con Vitest.

React TypeScript React Query
React Router Vitest Vite

Admin User Management System

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

React TypeScript Redux Toolkit
Tremor Tailwind CSS Vite

Tu País — Página de adivinanzas de banderas

Juego interactivo de adivinanzas de banderas con arquitectura inspirada en Flux, estado global y routing por hash.

Vanilla JavaScript HTML CSS
Arquitectura Flux Hash routing Vite

Formación

Ingeniería Informática (en curso)

2023 - Presente

Universidad Nacional de La Matanza. Enfoque en lógica algorítmica y resolución de problemas.