



JOAQUIN MARTINEZ

Full Stack Developer

CONTACTO

- +54 351-747-4105
- joaco.martinez1480@gmail.com
- Córdoba, Argentina
- www.linkedin.com/in/joaquinmartinez-dev1480
- <https://github.com/Joaco-Martinez>

EDUCACIÓN

Academia Soy Henry

Full Stack Web Developer

2025 Febrero - 2025 Julio

Escuela secundaria de lenguas

Deutsche Schule bachiller de lenguas

2019 - 2023 Enero

2023 Julio - 2024

Escuela secundaria en USA

William Howard TAFT high School

2023 Enero - 2023 Julio

HABILIDADES

- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript
- React.js, Next.js
- Tailwind CSS, Framer Motion
- React Hook Form, Formik, Yup
- Stripe.js, OAuth (Google)
- Cloudinary, Swiper.js
- Express, CORS, Morgan
- PostgreSQL (pg), TypeORM, reflect-metadata
- TypeScript, ts-node, typescript-eslint

IDIOMA

Ingles: B1

Español: Nativo

SOBRE MI

Soy un desarrollador en formación con una fuerte pasión por la tecnología y el desarrollo web. Me destaco por mi compromiso, capacidad autodidacta y orientación a la resolución de problemas. Acabo de terminar la carrera de Full Stack Web Developer en Henry, donde desarrollé proyectos reales en equipo y de forma individual.

PROYECTOS DESTACADOS

Kasapp – Plataforma Web para Inmobiliarias

Rol: Frontend Developer

Tecnologías: Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS, React Hook Form, Yup, Formik, Axios, Stripe.js, Lucide React, Framer Motion, Swiper, Cloudinary (Next Cloudinary), JWT, js-cookie

Desarrollo del frontend de una plataforma para que inmobiliarias creen y gestionen su propio sitio web. Implementé interfaces responsivas con Tailwind CSS y animaciones con Framer Motion. Integré autenticación con Google, manejo de sesiones, formularios complejos con React Hook Form, Yup y Formik, pagos con Stripe.js, y gestión multimedia con Cloudinary.

eCommerce de tecnología.

Rol: Frontend Developer

Tecnologías: React, Redux, Tailwind CSS

Desarrollo del frontend para una tienda online con múltiples categorías (Smartphones, Laptops, Tablets, etc.). Implementación de vistas, lógica del carrito de compras, navegación, y diseño responsive.

Plataforma de Turnos - “Viajes a la luna”

Rol: Full Stack Developer

Tecnologías: React, Tailwind CSS, Node.js, Express, PostgreSQL

Aplicación web full stack para reservar turnos para viajes espaciales ficticios. Desarrollé tanto el frontend como el backend, incluyendo sistema de registro y login, creación y gestión de turnos y visualización por usuario dichos turnos.