Tomás Ballesty

Desarrollador Web Full Stack

(011) 63367197 📞

ballesty.t@gmail.com



portfolio-ochre-phi-60.vercel.app



github.com/Tolomatico (7)

Resumen

Desarrollador Web Full Stack con conocimientos en JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Node.js,Nest y bases de datos relacionales y no relacionales. Experiencia en proyectos colaborativos mediante simulaciones laborales, aplicando metodologías ágiles y buenas prácticas de desarrollo. Capacidad para trabajar tanto en frontend como backend. Apasionado por la programación, el aprendizaje continuo y la creación de soluciones eficientes. Busco mi primera oportunidad profesional para aportar y seguir desarrollándome en el mundo IT.

Habilidades

- Frontend: Javascript, Typescript, React, Next, Tailwind CSS, HTML, Redux, Context API, Zustand
- Backend: Node, Express, Nest, Swagger, Jest
- Bases de Datos: MongoDB (mongoose), PostgreSQL (Sequalize, TypeORM, Prisma)
- Arquitectura y DevOps: Microservicios (TCP, NATS), Docker (básico)
- Integraciones: Inteligencia Artificial (OpenAI API), Stripe, Mercado Pago

Aptitudes

- Gran capacidad de aprendizaje
- Trabajo en equipo
- Detallista
- Empatía y trato amable
- Proactivo

Idiomas

Inglés – Nivel B1

Experiencia

NoCountry

Noviembre de 2024, actualidad

Desarrollo de proyectos Full Stack en equipos multidisciplinarios, utilizando tecnologías como React, Next, Node, Express, Nest y MongoDB. Participación en reuniones diarias (stand-ups) y seguimiento de metodologías ágiles (Scrum). Colaboración mediante GitHub para control de versiones y gestión de tareas. Implementación de funcionalidades en frontend y backend, asegurando integración y calidad del código.

Estudios

Udemy

agosto de 2024, actualidad Certificados en:

- React con Typescript.
- Node, Nestjs, Nextjs con typescript.
- Base de datos SOL.

Coderhouse

Noviembre de 2022 a septiembre 2024 Certificados en:

- Html y Css.
- Javascript.
- Reactis.
- Dessarrollo Backend con Node y Express.

FCE - Facultad de Ciencias Económicas

Marzo de 2020 a diciembre 2022