LUCAS MATIAS SEGOVIA

DESARROLLADOR DE APP WEB

+54 - 11 - 25677573 | Ims.segovia86@gmail.com | www.Lum.dev/MiPortafolio

Desarrollador Full Stack con 1 año y medio de experiencia en TypeScript, JavaScript y Node.js. Cuento con habilidades en frontend utilizando React, Tailwind, Bootstrap y Next.js. Tengo conocimientos en arquitectura monolítica, API REST y microservicios. Me especializo en la creación de aplicaciones escalables y eficientes. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo.

HABILIDADES TÉCNICAS

HTML5 | CSS3 | JavaScript Node.js | Nest.js | Express TypeScript | Python | Airtable React.js | Bootstrap | Tailwind MongoDB | PostgresDB | MySql Docker | Aws | Microservicios

HABILIDADES BLANDAS

Escucha activa | Capacidad de dar y recibir retroalimentación | Colaboración efectiva con compañeros | Empatía hacia las necesidades y opiniones de otros | Organización y priorización de tareas | Pensamiento crítico | Cumplimiento de plazos | Inspirar y motivar a otros.

PROYECTOS

- Hackathon VocalTech. Lideré el desarrollo BackEnd en la construcción de un MVP para la administración de leads, diseñando una arquitectura monolítica y guiando al equipo en la implementación eficiente de sus funcionalidades. <u>Ver certificado.</u>
- Aplicación Full-Stack con Node.js. Esta aplicación permite crear por medio de un formulario la publicación de una película. Las tecnologías que se utilizaron para esta App son: HTML5, Bootstrap, JavaScript, Node.js, MongoDb y Express. <u>Ver en Git-hub</u>
- Proyecto Kramer (Simulación laboral NoCountry). Durante 5 semanas, junto a un increíble grupo de 7 desarrolladores, tuvimos el desafío de crear un MVP funcional para una simulación de trabajo brindada por el equipo de No Country. Decidimos crear Kramer, un E-commerce centrado en la venta de alimentos. Ver en Git-hub

EDUCACIÓN

Curso desarrollo Full-stack

2024 - 2024

Plataforma Henry

• Formación en desarrollo de aplicaciones web, enfocado en mejores prácticas.

Técnico Universitario en Desarrollo de Software

2023 - Al presente

Universidad Provincial de Ezeiza

 Desarrollo de programas y componentes de sistemas de computación para resolver necesidades específicas en diferentes ámbitos

Diplomado Soporte Técnico en informática

2020 - 2021

CFP 402 Ezeiza Ing. Franco Speranza

• Especialización en soporte técnico en software, hardware y redes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Lenguajes: Ingles Básico(A1).
- Otras habilidades: Photoshop, Canva, Illustration, Figma.
- Actividad: Actualmente estoy realizando la segunda simulación laboral de NoCoutry. Creando un nuevo MVP.