# **LUCAS MATIAS SEGOVIA**

# **DESARROLLADOR FULL-STACK**

+54 - 11 - 33966412 | Ims.segovia86@gmail.com | www.Lum.dev/MiPortafolio

Soy un apasionado por la tecnología y la programación. Con mis habilidades puedo desarrollar aplicaciones web dinámicas y responsivas

Aunque mi enfoque está en el backend, mantengo un sólido conocimiento en HTML, CSS, JavaScript, React.js y frameworks como Bootstrap, asegurando interfaces intuitivas y atractivas.

# HABILIDADES TÉCNICAS

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

# **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**

- **Primer proyecto**. Cree una tabla de pacientes que mide el índice de masa corporal. Esta Aplicación se desarrollo con HTML5, CSS3 y JavaScript. <u>Ver en Git-hub</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.