

# LUCAS MATIAS SEGOVIA

## DESARROLLADOR FULL-STACK

+54 - 11 - 33966412 | [lms.segovia86@gmail.com](mailto:lms.segovia86@gmail.com) | [www.Lum.dev/MiPortafolio](http://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. [Ver en Git-hub](#)
- **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. [Ver en Git-hub](#)
- **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.