

LUCAS MATIAS SEGOVIA

DESARROLLADOR FULL-STACK

+54 - 11 - 33966412 | lms.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. [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.