

Lucas Agustín Escudero

Desarrollador Web Full Stack

Buenos Aires, Argentina | +54 11 5512-8046 | lucasescudero5629@gmail.com

[Linkedin](#) - [Github](#) - [Portfolio](#)

Full Stack Developer con background en programación y desarrollo web, que me ayudaron a tener una actitud proactiva y mejorar mi capacidad para resolver problemas, especializado en el desarrollo de aplicaciones Front-end. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS y JavaScript. Experiencia en Desarrollo de Front End y Back End con tecnologías como HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, Typescript, React, Next.js, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, entre otras tecnologías del sector. Con gran capacidad para el análisis y la resolución de problemas, disciplina, dedicación y pensamiento analítico. Nivel de Inglés: A2 (Básico).

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Cer03

Nov. 2023 - Dic. 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

En colaboración con un equipo de 6 compañeros durante un bootcamp, contribuí al desarrollo de una aplicación web de posventa. Nuestro objetivo era simplificar las operaciones comerciales para pequeños negocios y fortalecer la capacidad de las grandes empresas. Como miembro del proyecto, mis responsabilidades incluyeron:

- Desarrollo del carrito de compras para cuentas de vendedores.
- Creación de la dashboard para cuentas de empresa, con gráficos integrados.
- Implementación de validaciones en tiempo real para la mayoría de los formularios.
- Diseño y desarrollo del apartado para crear y editar reseñas en las cuentas de empresa.
- Implementación de protección de rutas según el tipo de usuario (vendedor o empresa).

Front: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Vite, Redux.

Back: Node, Express.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

[Repositorio](#) | [Deploy](#)

Full Stack Web Developer - NASA Images

Ene. 2024 - Feb. 2024

Autónomo

He desarrollado una aplicación web que muestra imágenes obtenidas de la API de imágenes de la NASA. Esta aplicación cuenta con varias características: una página de inicio que se actualiza diariamente con una nueva imagen de la API de la NASA, una galería que presenta una amplia variedad de imágenes disponibles, un apartado de favoritos donde los usuarios pueden guardar las imágenes que deseen y un apartado de los detalles de cada imagen, incluyendo su explicación correspondiente.

Tecnologías: HTML5, CSS3, Tailwind, Typescript, React, Next.js y Zustand.

[Repositorio](#) | [Deploy](#)

Simulación laboral. No Country

En colaboración con un equipo multidisciplinario compuesto por un diseñador UX/UI y un ingeniero de QA, participé en el desarrollo de una aplicación web de telemedicina. Nuestro objetivo era mejorar la accesibilidad, conveniencia y efectividad de la atención médica para todos. Implementamos chats de texto para facilitar la interacción médico-paciente, así como teleconsultas utilizando Google Meet y Google Calendar, de manera tal que se genere un evento en los calendarios de ambos. Los chats de texto fueron diseñados para ser iniciados únicamente por los pacientes, mientras que las teleconsultas para que sean gestionadas únicamente por los médicos. Como desarrollador Fullstack, me encargué tanto del Frontend como del Backend, incluyendo el diseño y la implementación de la base de datos.

Front: HTML5, CSS3, Bootstrap5, JavaScript, React, Vite, Redux Toolkit.

Back: Node, Express, Swagger.

Base de datos: MySQL y Sequelize.

[Repositorio](#) | [Deploy](#)

TECNOLOGÍAS:

Front-end: HTML5, CSS3, Bootstrap5, Tailwind, JavaScript, Typescript, React, Vite, Next.js, Redux, Redux Toolkit, Zustand.

Back-end: JavaScript, Typescript, Node.js, Express, Swagger, API REST, PostgreSQL, Sequelize (ORM).

Herramientas: Git, GitHub, Insomnia, Jira, Slack, VSC, Docker.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. Agosto 2023 – Diciembre 2023.
- Carrera de Ingeniería en Informática. Universidad Nacional de la Matanza. Abril 2022 - Actualidad

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Bootcamp de React Avanzado con Next.js. Código Facilito. Enero 2024 – Febrero 2024.
- Curso Profesional de Docker. Código Facilito. Enero 2024.

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés A2 – Básico.