# Esteban Javier Scalerandi

# Programador FullStack

Argentina, Córdoba | 3572-400170 | estebanscalerandi.dev@gmail.com

www.linkedin.com/in/esteban-javier-scalerandi-807386277 https://github.com/EJScalerandi

Soy un FullStack Developer con experiencia previa en logística y compras, lo que ha fortalecido mis habilidades en trabajo en equipo, análisis de datos masivos y toma de decisiones rápidas con enfoque empresarial. Especializado en Front-end y Back-end, con conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos y frameworks CSS. Actualmente, estoy interesado en ampliar mis conocimientos en Python para complementar mi formación. Además, tengo experiencia en GraphApi, C# y .NET, lo que me permite ofrecer soluciones más robustas y escalables en proyectos de desarrollo. Mi nivel de inglés es intermedio/avanzado.

### **PROYECTOS**

Full Stack Web Developer - Sistema Interno de Producción para Fábrica De Grandis Portones

(Abril 2025 - Actualidad)

Desarrollo de un sistema interno para registrar y controlar el proceso completo de fabricación de portones. La aplicación permite gestionar estados por sección y subsección, realizar actualizaciones en tiempo real y visualizar resúmenes por sector productivo. El objetivo es optimizar la trazabilidad, mejorar la planificación y facilitar la toma de decisiones.

Mis responsabilidades incluyen el diseño del frontend en React con Vite, la implementación de componentes dinámicos usando Material UI, el desarrollo del backend en Node.js y la integración con una base de datos PostgreSQL.

Tecnologías utilizadas:

Front: React, Vite, JavaScript, Material UI

Back: Node.js

Base de datos: PostgreSQL

Repositorio: https://github.com/EJScalerandi/DeGrandisPortones

Full Stack Web Developer – Micrositio Médicos Sin Fronteras Latinoamérica (Enero 2025 - Actualidad)

Pasantía no rentada en la que desarrollé la base de datos completa y el backend para un micrositio alineado con la identidad visual de Médicos Sin Fronteras Latinoamérica. Utilicé MySQL para la gestión de datos, implementé el servidor en PHP y configuré el entorno con XAMPP y Apache.

Mis responsabilidades incluyeron el diseño y desarrollo de la base de datos en MySQL, la implementación de consultas y procedimientos optimizados, el desarrollo del backend en PHP para manejar la lógica del sitio y la comunicación con el frontend, y la configuración del servidor Apache para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.

Tecnologías utilizadas:

Back: PHP, MySQL, XAMPP, Apache

Link al repositorio: <a href="https://github.com/Manuochoa16/msf\_micrositio">https://github.com/Manuochoa16/msf\_micrositio</a>

Full Stack Web Developer – Woofer (Diciembre 2023 – Enero 2024) Henry Bootcamp - Proyecto Final

En colaboración con 6 compañeros, destacamos en el Bootcamp Henry con el proyecto final "Woofer". Utilizamos tecnologías como JavaScript, Node.js, Next.js, Cloudinary, Firebase, React y Redux. Mis responsabilidades incluyeron la integración de la comunicación entre clientes, el desarrollo del Front-end con JavaScript y Next.js para HomeWalker, y el establecimiento del sistema de notificaciones.

Tecnologías utilizadas:

Front: JavaScript, Next.js, React, Redux, Firebase

Back: Node.js, Cloudinary

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link al repositorio: <a href="https://github.com/germiiii/Woofer">https://github.com/germiiii/Woofer</a>

Full Stack Web Developer – Videogames (Noviembre 2023 – Diciembre 2023) Henry Bootcamp – Proyecto Individual

Desarrollé de forma independiente un proyecto de gestión de tareas, aplicando mis conocimientos del Bootcamp Henry. Destacó por la eficiente aplicación de tecnologías como React, Redux, Node.js, Sequelize y PostgreSQL. Fui únido responsable del proyecto, utilizando React y Redux para una experiencia de usuario fluida. En el Back-end, empleé Node.js, Sequelize y PostgreSQL, destacando la implementación exitosa de un sistema de notificaciones para mejorar la comunicación y la experiencia del usuario. Este proyecto demuestra mi capacidad para aplicar conocimientos de manera autónoma y eficiente.

Tecnologías utilizadas:

Front: JavaScript, React, Redux

Back: Node.js

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize

Link al repositorio: <a href="https://github.com/EJScalerandi/VideoGames">https://github.com/EJScalerandi/VideoGames</a>

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasantía No Rentada (Noviembre 2024 – Actualidad) Médicos Sin Fronteras

Actualmente, estoy realizando una pasantía no rentada en Médicos Sin Fronteras, donde estoy participando activamente en proyectos de desarrollo y apoyo a la misión humanitaria mediante la implementación de soluciones tecnológicas.

Henry Bootcamp

Coordinación de un grupo de estudiantes para lograr la integración al equipo de estudio.

Asistencia en la resolución de ejercicios con JavaScript, React, Redux; y promoción de la colaboración grupal (Pair Programming).

Contribución de ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp.

Encargado de Planificación logística (Abril 2023 – Enero 2025)

DG Pilar Portones

Encargado de Logística y Compras con sólida experiencia en liderar eficientemente las operaciones de abastecimiento y distribución. Destacado por la implementación exitosa de estrategias de gestión de proveedores, optimización de costos y mejoras significativas en la eficiencia logística. Líder de equipos comprometido con el rendimiento excepcional y un enfoque proactivo en la mejora continua.

Gerente general (Octubre 2020 – Abril 2023) Panicafe Suc. Villa Allende

Lideré eficazmente un equipo de 20 empleados, implementando procesos que optimizaron la eficiencia operativa y mejoraron la experiencia del cliente. Logré reducir tiempos de servicio, aumentar la productividad del personal y fortalecer relaciones con proveedores locales, resultando en una mayor satisfacción y rentabilidad. Mis habilidades destacadas incluyen liderazgo, desarrollo de procesos y gestión operativa.

## **EDUCACIÓN**

Full Stack Web Developer - Henry Bootcamp (2023) 800 horas de cursado teórico-práctico.

Biólogo - Universidad Nacional de Córdoba, FCEFYN Inicio 2004 - Fin 2017 (Tesina pendiente de aprobación). Link de tesina publicada: https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/124033 EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

### **IDIOMAS**

Cuarto nivel Ingles, cursado aula extensión de Facultad de Lenguas, Universidad Nacional de Córdoba (2016) Inglés B1 - Intermedio.