



Agustin Gómez

Full Stack Developer

Rosario, Santa Fe, Argentina
agusleongomez@gmail.com
[LinkedIn](#)

RESUMEN PROFESIONAL

Entusiasta desarrollador Full Stack con más de dos años de experiencia en desarrollo de aplicaciones multiplataforma, que abarca web a móvil con React y React Native. Experto en desarrollo backend, con un gran dominio de TypeScript, Tailwind y PostgreSQL. Comprometido con el trabajo colaborativo en equipo e impulsado por la pasión por el crecimiento personal y el dominio del ciclo de vida del desarrollo de software.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Frontend: HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, React Native
- Backend: Node.js, Express, NestJS
- Databases: PostgreSQL, MongoDB
- Version Control: Git

CERTIFICACIONES

Software developer

Radium Rocket

Marzo - Julio 2022

- Colaboré en un equipo para diseñar y desarrollar un Screenflow fácil de usar.
- Realicé tareas de programación front-end y back-end.
- Ayudé a desarrolladores senior a gestionar proyectos complejos.
- Funciones web innovadoras en un entorno de desarrollo dinámico.
- Utilicé metodologías ágiles (scrum) y control de versiones (Git).

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Ingles (Intermedio / B2)

EXPERIENCIA

Desarrollador Full Stack

Mundo IT

Julio 2023 – Presente

- Liderar el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones multiplataforma.
- Cree aplicaciones web y móviles sofisticadas.
- Diseñe integraciones API sólidas y sistemas de gestión de bases de datos.
- Optimice los procesos de implementación para mejorar el rendimiento.

Desarrollador back-end

AikoDev

Enero 2023 – Junio 2023

- Diseñé, desarrollé e implementé servicios backend utilizando Node.js.
- Código mantenido y mejorado, asegurando un alto rendimiento y capacidad de respuesta.
- API implementadas y eficiencia optimizada del sistema.

Desarrollador front-end

Freelance

Agosto 2022 – Diciembre 2022

- Diseño, desarrollo y optimización gestionados de páginas y aplicaciones multiplataforma.
- Especializado en diseño UI/UX, desarrollando aplicaciones responsive.
- Enfocado en optimización del rendimiento e implementación de lógica de negocios.

EDUCACION

Universidad Nacional de Rosario (UNR)

Estudios en Ingeniería Electrónica

2018 – 2022

Adquirió una base sólida en matemáticas avanzadas, física y principios introductorios de programación (Utilizando C y Python), formando la base para una carrera en desarrollo de software.

Técnico Electromecánico

Escuela Técnica N° 452

2012 – 2017