



ALEJANDRO MAURE

Software Engineer - React Developer - Frontend Developer

Email: alejandrodanielmaure@gmail.com
Website: <https://alejandromaure.com.ar>
Github: <https://github.com/CapitanLook>
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/alejandrodanielmaure/>
Ubicación: San Justo, Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Ingeniero de Software especializado en desarrollo frontend con React y TypeScript, con más de 3 años de experiencia creando interfaces web modernas, escalables y de alto rendimiento. He trabajado en empresas líderes como Mercado Libre y startups tecnológicas, aportando valor en la optimización de la experiencia de usuario y la integración con sistemas complejos.

Además, poseo conocimientos en backend (Node.js, NestJS) y experiencia práctica en DevOps y monitoreo (Docker, Kubernetes, Grafana, Datadog, New Relic). Mi enfoque es frontend, con capacidad fullstack para aportar soluciones integrales.

EXPERIENCIA LABORAL

Software Engineer, Oppers SA

Septiembre 2024 - Presente

- Desarrollo de frontend en React y Next.js desarrollando microservicios, aplicaciones y librerías, priorizando rendimiento y usabilidad.
- Participación en el desarrollo de APIs y microservicios en NestJS y Go, integrados con AWS.
- Colaboración en documentación técnica y despliegues en entornos cloud.
- Stack: React, Next.js, NestJS, MongoDB, Go, Docker, AWS.

Software Engineer, Mercado Libre SA

Julio 2022 - Junio 2024

- Desarrollo de aplicaciones frontend y webviews para Mercado Libre y Mercado Pago, mejorando la performance de interfaces con millones de usuarios activos.
- Integración con sistemas internos y análisis de guardia para asegurar continuidad operativa.
- Stack:** React, Node.js, New Relic, Datadog, plataformas internas ML.

Desarrollador Freelance

Marzo 2019- Presente

- Desarrollo de proyectos a medida en frontend (React, Next.js) y backend (Node, NestJS).
- Administración de servidores baremetal propios con Linux, Docker y Kubernetes.
- Creación de un sistema de deploys en Kubernetes con CLI propio.
- Implementación de monitorización con Prometheus, Grafana y Sentry.
- Stack:** React, Next.js, Node.js, NestJS, Docker, Kubernetes, Linux.

EDUCACION

2025 - 2027

Tecnicatura Universitaria en Programación – UTN

TECNOLOGIAS - SKILLS

Frontend: React.js, Next.js, Typescript, Javascript, SASS, Zustand, Redux, Jest, React Testing Library.

Backend: Node.js, NestJS, Express.js, MongoDB, Nginx.

DevOps & Monitoreo: Docker, Kubernetes, Helm, Harbor, Prometheus, Grafana, Datadog, Sentry, Linux Server.

Generales: Git, GitHub, CI/CD, Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban).