

Jose Centeno

Frontend Developer | React.js | TypeScript | Node.js | +2 años de experiencia

Buenos Aires, Argentina • +54 9 11 3785-7337 • josemcentenoc@gmail.com

linkedin.com/in/josemcentenoc • github.com/JoseMcmW

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Frontend con +2 años de experiencia construyendo aplicaciones web escalables con **React.js, TypeScript y arquitectura de componentes modulares**. Especializado en optimización de rendimiento, reduciendo hasta un 90% las llamadas a endpoints mediante gestión eficiente del estado global (Zustand, Context API, Redux). Experiencia en equipos ágiles (Scrum), integración de APIs REST, y entrega de funcionalidades con 100% de cumplimiento en tiempo y calidad. Proactivo, orientado a resultados y comprometido con las mejores prácticas de desarrollo.

COMPETENCIAS CLAVE

Frontend: React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, SCSS, Tailwind CSS, Bootstrap

Estado y Arquitectura: Redux, Zustand, Context API, Arquitectura de Componentes Modulares, Micro-Frontends

Backend & APIs: Node.js, Express, REST APIs, JWT Authentication, WebSockets

Herramientas & DevOps: Git, GitHub, GitLab, Bitbucket, GitHub Actions (CI/CD), Docker, Vite.js, Webpack

Cloud & Servicios: AWS (EC2, Amplify, Cognito), Azure (Container Registry, App Service)

Metodologías: Scrum, Jira, Trello, Code Review, Testing

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Frontend Developer

Exploration & Discovery Technologies | Remoto | Marzo 2024 – Noviembre 2025

- Desarrollé aplicaciones web escalables con Vite.js y React.js, implementando arquitectura de componentes modulares y estilos SCSS modulares que mejoraron la mantenibilidad del código en un 40%.
- Optimicé la gestión del estado global con Context API y Zustand, reduciendo hasta un 90% las llamadas a ciertos endpoints y mejorando significativamente el rendimiento de la aplicación.
- Participé en el rebranding técnico de la plataforma: actualización de dependencias, migración de librerías deprecadas y adopción de React Hooks modernos, logrando una aplicación más escalable y performante.
- Mantuve un 100% de resolución en bugs y tareas de soporte en Jira, contribuyendo a la estabilidad del sistema y cumplimiento de entregas en sprints de 2 semanas.
- Implementé e integré endpoints REST para nuevas funcionalidades, optimizando el manejo de errores y validaciones con Formik y Yup.
- Colaboré en equipos ágiles (Scrum), participando en dailies, plannings, retrospectivas y code reviews.

Frontend Developer

Start-7 | Remoto | Septiembre 2023 – Marzo 2024

- Desarrollé aplicaciones web con React.js, HTML5, CSS3 y JavaScript, creando componentes reutilizables y escalables bajo arquitectura modular.
- Implementé funcionalidades en tiempo real con WebSockets (chat individual y grupal), calendarios interactivos con FullCalendar y formularios dinámicos con Formik y Yup.
- Integré APIs REST y sistema de autenticación con JWT, gestionando estado global con Redux y Context API para flujos de datos eficientes.
- Optimicé el rendimiento mediante lazy loading, memoización y buenas prácticas de renderizado, mejorando la experiencia de usuario.

- Implementé navegación dinámica con React Router, incluyendo rutas protegidas, layouts anidados y gestión de parámetros URL.

EDUCACIÓN

Full Stack Web Developer

Soy Henry | Remoto | Marzo 2023 – Agosto 2023

Bootcamp intensivo de 700 horas. Tecnologías: JavaScript, React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, Git.

Full Stack Web Developer

Programa desde tu casa | Remoto | Agosto 2021 – Enero 2022

Bootcamp de 150 horas de formación teórico-práctica en desarrollo web.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Micro-Frontend: Arquitectura de aplicaciones web escalables – Udemy (2025)
- TypeScript: Guía completa y manual de mano – Udemy (2025)
- AWS Certified Cloud Practitioner – Udemy (2025)
- React Native & Strapi – Udemy (2025)
- Python – Santander Open Academy & Talento Tech (2025)
- Docker – Udemy (En curso)
- React: The Complete Guide – Udemy (2022)

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2 – Intermedio/Avanzado (lectura técnica, comunicación profesional)