

Jorge Balsamo

Desarrollador Web/Mobile

+541123736646

jorgeb.dev.acc@gmail.com

nextjs-portfolio-git-master-jorges-projects-6
b24853a.vercel.app

Mariano Moreno, Buenos Aires, Argentina

RESUMEN

Desarrollador web y mobile con experiencia en tecnologías frontend como React, React Native, Expo, Angular y Next.js, y backend con Node.js y Express. Me especializo en crear aplicaciones modernas, optimizando la integración de APIs y bases de datos como MySQL, PostgreSQL y MongoDB. Con conocimientos de Docker y despliegues continuos mediante plataformas como Vercel y Expo, mantengo un fuerte interés en expandir mi experiencia en CI/CD y servicios en la nube como AWS. Busco contribuir con mis habilidades técnicas y mi motivación en un equipo que valore la innovación y el desarrollo profesional.

EXPERIENCIA

Desarrollador web

03/2024 - Actualidad

Desarrollador independiente ↗

Apasionado por el aprendizaje autodidacta, he dedicado años a profundizar en el desarrollo web y mobile, experimentando con tecnologías frontend como React, React Native, Expo, Angular y Next.js, y explorando backend con Node.js y Express. Mi enfoque ha sido integrar conocimientos prácticos mediante proyectos propios y estudio constante, desde la gestión de bases de datos como MySQL, PostgreSQL y MongoDB hasta el uso de Docker para contenedorización y despliegues en plataformas como Vercel y Expo. Esta disciplina me ha permitido fortalecer mis habilidades técnicas y adaptarme rápidamente a nuevas herramientas y enfoques en el desarrollo.

Desarrollador frontend

04/2022 - 03/2024

CodeCraft

Desempeño en el desarrollo y optimización de interfaces interactivas mediante Vue.js, React, HTML, CSS y JavaScript, enfocándose en la creación de interfaces responsivas y altamente optimizadas en rendimiento. Entre las principales responsabilidades se incluyeron la integración de APIs RESTful para la sincronización de datos en tiempo real, la implementación de pruebas unitarias e integrales para garantizar la calidad del código y la colaboración directa con equipos de diseño y backend para cumplir con los requisitos técnicos y de experiencia de usuario.

EDUCACIÓN

Desarrollo web y mobile orientado al Frontend (React y Next.js)

03/2021 - Actualidad

Cursos autodidactas. - Terciario.

A través de diversos cursos y prácticas autodidactas, he adquirido sólidos conocimientos en desarrollo frontend con un enfoque especial en React y Next.js. Durante mi formación, he aprendido a construir aplicaciones web modernas y optimizadas, trabajando con herramientas y tecnologías como Redux, React Router, y librerías de diseño como TailwindCSS y Ant Design. Estos conocimientos me han permitido realizar varios proyectos personales y superar pruebas técnicas, aplicando conceptos avanzados de React, como el manejo del estado, la optimización del rendimiento y la integración de APIs REST y WebSockets.

Desarrollo web full stack

09/2023 - 12/2023

Universidad de Helsinki - Terciario

Curso de desarrollo web y mobile Full Stack orientado a la practica. Completados todos los ejercicios propuestos por el curso. Amplio uso de React, Router-Rom, Tan-Stack-Query, GraphQL, NodeJS, ExpressJS y MongoDB.

CERTIFICACIONES

Full Stack Open ↗

Universidad de Helsinki

Certificado de finalización del curso de desarrollo full stack de la universidad de Helsinki, donde se aborda el desarrollo de aplicaciones completas con React, Express y MongoDB.

09/2023 - Actualidad

APTITUDES

Expo CLI - EAS Build - CI/CD	Avanzado	TailwindCSS	Avanzado
HTML - CSS - JS - TS	Avanzado	Figma - Adobe Illustrator	Intermedio
React - React Native	Avanzado	React Testing Library	Intermedio
NextJS	Intermedio	Jest	Avanzado
Hooks nativos y personalizados	Avanzado	Axios/Fetch API	Avanzado
Router-DOM	Intermedio	NodeJS	Intermedio
Redux Toolkit	Intermedio	ExpressJS	Avanzado
React Hook Form	Intermedio	Git/GitHub	Avanzado
TanStack Query	Avanzado	Linux	Principiante
Librerías de componentes	Avanzado	Docker	Principiante
SASS	Intermedio	Consultas SQL	Intermedio

IDIOMAS

Inglés	Intermedio	Español	Nativa
--------	------------	---------	--------