CARLOS GERMÁN JOFRÉ

Analista Técnico Funcional con experiencia en banca Desarrollador Web Full Stack (Next.js, Node.js) Ubicación: Buenos Aires, Argentina jof.uncuyo@gmail.com
Celular: +54 9 11 2792 5467
Github: github.com/whoknowsi
LinkedIn: /in/carlos-german-jofre/
Portafolio: whoknows-portfolio.netlify.app

Habilidades

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Tailwind, Bootstrap

Backend: Node.js, Express.js, Java, RPG, Genexus 8/9

Base de datos : MongoDB, MySQL, DB2, Firebase Herramientas : Git, Jira, Jest, Cypress, Playwright

Educación

Tecnicatura Universitaria en Programación

Universidad Tecnológica Nacional

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Universidad de Buenos Aires

Ene 2025 - Presente

Ene 2021 - Presente

Experiencia

Analista Técnico Funcional - Bantotal

Abr 2023 - Presente

- Rol: Participación en la célula de Activas (Préstamos, Límites y Garantías) para el mantenimiento y evolución del core bancario, así como también soporte en resolución de incidencias en ambientes productivos y QA.
- Desarrollo: Genexus 8/9, RPG, Java, Descartes.
- Bases de Datos: DB2, AS400 (consola IBM Client Access).
- Gestión y documentación: Parametrizaciones, Verificación de funcionalidad, Documentación de correcciones, desarrollos y mejoras de IT, Seguimiento de requerimientos.
- Herramientas Ágiles: Jira Scrum, Jira Kanban.

Desarrollador Web - Freelance

Ene 2022 - Apr 2023

Responsabilidades:

- Desarrollo de una plataforma web para gestión de suscripciones con Next.js (frontend + backend) y MongoDB.
- Integración de Stripe Connect como pasarela de pagos, permitiendo la vinculación de cuentas personalizadas para vendedores.
- Implementación de lógica para seguimiento en tiempo real de precios de suscripciones basado en oferta y demanda.
- Mejora y corrección de sitios de clientes como DatConnect (extensión de Chrome para envío de correos con templates).
- Desarrollo de landing pages para productos y servicios.

Desarrollador Web - Experiencia 360

Responsabilidades:

- Desarrollo de un tour virtual inmersivo en 360° utilizando Three.js y WebGL.
- Mejora de la experiencia de usuario utilizando puntos de acceso interactivos.
- Implementación de un sistema de mosaicos dinámicos que redujo el tiempo de carga inicial en un 80% sin comprometer la calidad visual.
- Aplicación de Lazy Loading para mejorar el rendimiento y evitar caída de FPS.

Licencias y certificados

Full Stack Open - Universidad de Helsinki

Ver certificado

C1 Advanced - EF SET

Ver certificado

Idiomas

Spanish: Nativo

English: C1 Advanced