

CARLOS GERMÁN JOFRÉ

Analista Técnico Funcional con experiencia en banca
Desarrollador Web Full Stack (Next.js, Node.js)

Ubicación: Buenos Aires, Argentina
Email: jof.uncuyo@gmail.com
Celular: +54 9 11 2792 5467
Github: github.com/whoknows
LinkedIn: [/in/carlos-german-jofre/](https://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

Ene 2025 - Presente

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Universidad de Buenos Aires

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.

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