

JAVIER GOLDSCHMIDT

Senior Full Stack Developer | CABA, Buenos Aires, Argentina

Orientado a producto, 12+ años de experiencia
integrando diseño de producto y código.

somosdedentarios@gmail.com

www.javiergold.ar

+5491134728059

[/in/javiergold](https://in/javiergold)

@goljavi

EXPERIENCIA

Lead Full Stack Developer

El Gato y La Caja | 2017 - Presente

Primera contratación técnica. Escalé la infraestructura digital desde un blog básico hasta un ecosistema complejo que usan más de 240.000 usuarios al año.

- **Plataforma de Capital de Riesgo (GridX):** Desarrollé la plataforma digital del mayor company builder de biotecnología de Latinoamérica. Incluí un sistema i18n escalable y un motor de portfolio dinámico que gestiona los datos de más de 90 startups.
- **Migración de Arquitectura Headless:** Lideré la migración completa de WordPress a Next.js (App Router). Implementé Regeneración Estática Incremental (ISR) para reducir los costos de hosting y mejorar el SEO.
- **Plataforma de Membresía ("Bancantes"):** Diseñé un sistema de suscripción para más de 1.500 usuarios con un Escudo de Inflación automatizado que ajusta los precios trimestralmente según la API del IPC.
- **Middleware E-Commerce:** Desarrollé un middleware personalizado para Tiendanube para habilitar la creación de combos, preventas y generación automática de giftcards.
- **Periodismo de Datos:** Desarrollé visualizaciones interactivas compatibles con WCAG 2.1 AA utilizando D3.js y React.

Freelance Developer & Consultant

2014 - 2017

Desarrollé aplicaciones web y Android para diversos clientes.

EDUCACIÓN

Licenciatura en Tecnologías Digitales

Universidad de la Ciudad de Buenos Aires

2025 - Expected 2027

Técnico en Desarrollo de Videojuegos

Escuela Da Vinci

2017 - 2020

Nanodegree en Desarrollo Android

Udacity + Google

2016 - 2017

HABILIDADES

Frontend

React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS

Backend

Node.js, PHP, Python, MySQL, BigQuery

Game & Mobile

Unity (C#), Android (Kotlin/Java), WebGL

DevOps

Google Cloud, AWS, Vercel, Docker, CI/CD