

JUAN SEBASTIÁN LÓPEZ RUSSI

Bogotá, Colombia | juan.lopezrussi@email.com | +57 300 000 0000

github.com/juanlopezrussi | linkedin.com/in/juanlopezrussi | portfolio.juanlopez.dev

■ PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de software Full Stack Senior con más de 8 años de experiencia en el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones web y móviles de alto rendimiento. Experto en arquitecturas escalables, microservicios, seguridad con JWT/OAuth2, y bases de datos relacionales y NoSQL. Apasionado por la optimización del rendimiento, la automatización de procesos y el trabajo colaborativo ágil con metodologías Scrum y DevOps. Ha participado en proyectos internacionales con empresas como Google, Microsoft y Globant, liderando equipos de desarrollo y asegurando productos de calidad mundial.

■ EXPERIENCIA PROFESIONAL

Senior Full Stack Developer – Google LLC

Mountain View, California | 2021 – Actualidad

Diseño e implementación de sistemas escalables en React, Node.js y Kubernetes. Liderazgo técnico en proyectos de inteligencia artificial y automatización de flujos de datos globales. Optimización del rendimiento en aplicaciones críticas, reduciendo tiempos de carga en un 40%.

Software Engineer – Microsoft Corporation

Redmond, Washington | 2018 – 2021

Participación en el desarrollo del ecosistema de Azure, integrando servicios con APIs REST y GraphQL. Colaboración con equipos internacionales bajo metodologías ágiles, mejorando la eficiencia del ciclo de desarrollo en un 25%.

Backend Developer – Globant

Buenos Aires, Argentina | 2016 – 2018

Desarrollo de microservicios en Node.js y Java Spring Boot. Diseño de modelos de datos en MySQL y MongoDB. Integración continua con Jenkins y Docker.

■ EDUCACIÓN

Ingeniería de Software – Universidad Nacional de Colombia (2011 – 2016)

Certificaciones: AWS Certified Developer, Google Cloud Professional Engineer, Scrum Master.

■ HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: JavaScript (ES6+), TypeScript, Python, Java, SQL, Go

Frameworks: React, Next.js, Node.js, Express, Spring Boot, Django

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

Herramientas: Docker, Kubernetes, Git, Jenkins, AWS, GCP

Metodologías: Scrum, DevOps, CI/CD

■ IDIOMAS

Español (Nativo), Inglés (Avanzado C1), Alemán (Intermedio B1)