

Julian Soto | Ingeniero de Software Senior

Buenos Aires, Argentina

✉ juliansoto.dev@gmail.com • in full-stack-julian-soto

🐙 juliandeveloper05

Resumen Profesional

Ingeniero de Software Senior con más de 7 años de experiencia, especializado en arquitecturas basadas en TypeScript y modernización de sistemas a gran escala. Sólida trayectoria transformando plataformas críticas en COBOL/Db2 en soluciones cloud-native, API-first. Historial comprobado en la entrega de productos SaaS de alto rendimiento, optimizando costos, escalabilidad y experiencia de desarrollo.

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** TypeScript, JavaScript, SQL, COBOL
- **Frameworks:** React, Next.js, Node.js
- **Cloud y DevOps:** CI/CD, Arquitectura Cloud, Diseño de APIs
- **Bases de datos:** MongoDB, PostgreSQL, Db2
- **Herramientas:** Git, Stripe, Web Audio API

Experiencia Profesional

Contratista Independiente

Senior Full Stack Engineer

Remoto

2024–Presente

- Diseño y desarrollo de plataformas SaaS para clientes internacionales, mejorando la velocidad de entrega de funcionalidades en un 40 %.
- Arquitectura de sistemas escalables en React y Node.js, con pipelines de render optimizados y enfoque API-first.
- Implementación de flujos de pago seguros utilizando Stripe y estrategias modernas de autenticación.

Soul Solutions

Senior Full Stack Developer

Buenos Aires

2020–2024

- Lideré la modernización de sistemas legacy en COBOL/Db2 hacia plataformas web en tiempo real mediante APIs REST.
- Reducción de incidentes en producción en un 30 % mediante revisiones de código, estrategias de testing y adopción de CI/CD.
- Desarrollo de dashboards internos para visibilidad en tiempo real de flujos de datos empresariales.

GV Comunicaciones

Analista de Operaciones y Técnico

Buenos Aires

2018–2020

- Gestión de infraestructura LAN y WAN de alta disponibilidad, mejorando los tiempos de respuesta ante incidentes en un 25 %.
- Aplicación de metodologías Scrum para optimizar procesos operativos.

Educación

Universidad Nacional de Quilmes

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Bernal, Argentina

En curso