

Federico González Salomón

Montevideo, Uruguay · [linkedin.com/in/03-federico-gonzalez](https://www.linkedin.com/in/03-federico-gonzalez) · +598 95 152 599 · 03.federico.gonzalez@gmail.com

Desarrollador Full Stack con formación en Ingeniería en Sistemas (Universidad ORT Uruguay) y experiencia profesional en desarrollo web y backend. Actualmente trabajando en ST Consultores, participando en proyectos con React, TypeScript y Java, utilizando bases de datos PostgreSQL y Oracle, y trabajando con servidores web JBoss y Tomcat. Apasionado por la tecnología, los desafíos de alto impacto y la creación de soluciones eficientes y escalables.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ST Consultores

Desarrollador

Montevideo, Uruguay

Junio 2023–Actualidad

- Participé en el desarrollo de aplicaciones web utilizando Java, React y TypeScript, integrando interfaces dinámicas y componentes reutilizables.
- Implementé soluciones innovadoras, adaptadas a las necesidades específicas del cliente, integrando lógica de negocio compleja y asegurando mantenibilidad a largo plazo.
- Participé en reuniones técnicas, de planificación, seguimiento y con stakeholders, contribuyendo en todas las etapas del ciclo de vida del software: análisis, diseño, desarrollo, pruebas, despliegue y mantenimiento.
- Configuré y desplegué aplicaciones en servidores JBoss y Tomcat, colaborando en entornos de testing y producción.
- Trabajé siguiendo metodologías ágiles, participando en sprints, refinamientos y entregas continuas con foco en calidad y cumplimiento de deadlines.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD ORT de URUGUAY

Ingeniería en Sistemas

Montevideo, Uruguay

Marzo 2022–Actualidad

- Promedio general: 88%
- Cursos completados incluyen:
 - Programación 1 y 2 (95%, 90%)
 - Estructuras de datos y algoritmos 1 (94%)
 - Fundamentos de Ingeniería de Software (94%)
- Plan de estudios incluye: sistemas operativos, inteligencia artificial, redes, seguridad informática y arquitectura de software práctica

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, TypeScript, JavaScript, SQL.
- Frameworks y Bibliotecas: React, React Native, Express.js, Next.js.
- Servidores: JBoss y Tomcat en Linux.
- Herramientas: Git, SVN, Postman, SoapUI, Figma.
- Idiomas: Español nativo, Portugués e Inglés fluidos.