# **FAUSTO CANTALLOPS**

## DESARROLLADOR DE SOFTWARE FULL STACK

Teléfono: +54 2302 651250
Email: faausc@gmail.com
Ubicación: Nueva Córdoba, Córdoba
Portfolio: https://portfolio-cantallops.vercel.app/

# **RESUMEN PROFESIONAL**

Desarrollador de software full stack de 25 años, enfocado en el aprendizaje continuo y la mejora constante. Con experiencia en diseño y desarrollo de aplicaciones web y empresariales, integración de sistemas, gestión de bases de datos y optimización de código. Busco aplicar mis conocimientos técnicos en entornos desafiantes que promuevan el crecimiento profesional.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Desarrollador Freelance Jul 2021 - Presente

• Desarrollo de aplicaciones empresariales (ERP, control de stock, facturación, automatización de procesos).

- Tecnologías: React.js, Node.js, Express, REST APIs, SQL Server, MySQL, PHP, C#, AWS.
- Mejora de rendimiento y escalabilidad de sistemas existentes.
- Implementé mejoras que redujeron el tiempo de carga de sistemas en un 40%.
- Asesoramiento técnico a clientes, soporte post-implementación y documentación.
- Implementación de arquitectura MVC, control de versiones con Git y despliegue en la nube.
- Participación en todo el ciclo de desarrollo: relevamiento, análisis, codificación, pruebas y mantenimiento.

# **EDUCACIÓN**

### Colegio Universitario IES21

Finalizado (2022 - 2025)

Analista de Sistemas y Desarrollo de Software

**Universidad Siglo 21** 

Ingenieria en Software

En curso (2024 - Actual)

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Lenguajes: JavaScript, Python, C# .NET, PHP, HTML, CSS
- Frameworks/Librerías: React.js, Node.js, Express, Laravel, .NET Core
- Bases de datos: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, AWS RDS
- Herramientas: Git, GitHub, Jira, Trello
- Principios: Clean Code, SOLID, MVC
- Trabajo en equipo, pensamiento analítico, comunicación efectiva
- Otros: Automatización de procesos, testing básico, manejo avanzado de Excel y Word

## **IDIOMAS**

- ESPAÑOL: Nativo
- INGLES: Avanzado (C1 lectura, escritura y conversación fluida)