Facundo Joaquín Gil – Programador Fullstack

Tucumán, Argentina • facundojoagl@gmail.com • +54 (381)-6566750 • Portafolio • Github • Linkedin

Educación

Google Data Analytics Professional Certificate

Formación de Análisis de datos

Plataforma - Coursera

2025

2025

Desarrollo Intensivo Backend

Formación en C#, .NET, Entity Framework y ASP.NET Core

Plataforma – Udemy

Centro Municipal de Idiomas (CeMI)

Formación de Nivelación de Inglés (B1 actualmente)

Bella Vista, Tucumán

2024 - 2026

Universidad Tecnológica Nacional, FRT

Tecnicatura Universitaria en Programación Graduado con honores

Tucumán, SM 2022 - 2024

Experiencias

Ocaranza Mecánica Software - Aplicación de Escritorio

2025

Desarrollé una aplicación para un taller de mecánica, en conjunto con el ingeniero dueño del taller y una diseñadora gráfica. El sistema optimizó los tiempos de gestión de clientes y vehículos, permitiendo almacenarlos en una base de datos, además de agilizar la creación de presupuestos mediante cálculos automáticos y generar documentos listos para imprimir y entregar

Proyecto Hospital de San Pablo - Tucumán

2024 - 2025

Desarrollé en equipo una plataforma web hospitalaria que brinda información institucional (noticias, horarios, personal médico, entre otros) e integré un sistema de login con roles para la gestión segura de usuarios, documentación, manejo de horarios y de noticias. El proyecto se llevó a cabo con metodología Scrum, asegurando organización, comunicación efectiva y cumplimiento de plazos.

Aplicación de Presupuestos de Eventos

2024

Desarrollé una aplicación para la gestión de presupuestos de eventos, diseñada para simplificar al máximo el trabajo de los organizadores. La herramienta automatiza los cálculos de costos, pagos y ganancias, y además genera informes descargables listos para presentar o archivar. El resultado fue una solución práctica y eficiente.

Me capacité en Metodologías Ágiles, donde adquirí experiencia práctica aplicando Scrum en proyectos reales. Formé parte de reuniones diarias para mantener la comunicación del equipo y resolver bloqueos de forma rápida, además de organizar sprints y liderar retrospectivas que mejoraron la productividad del grupo. Gracias a esto, logramos cumplir con los plazos de entrega y optimizar la calidad de los productos desarrollados.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación:

• JavaScript, TypeScript, SQL, Python, C#

Tecnologías Frontend:

• HTML, CSS, React, Angular

Tecnologías Backend:

• Express, Node, Docker, .NET, ASP.NET Core

Base de Datos:

• SQL, MongoDB, Firebase

Herramientas Adicionales:

• Git, GitHub, Metodología SCRUM