Facundo Joaquín Gil – Programador Fullstack

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

Educación

Google Data Analytics Professional Certificate

Plataforma - Coursera

Formación de Análisis de datos

2025

Duración: 4 a 5 meses – en curso

Backend en C# .NET Plataforma - Udemy

Desarrollo Backend con C#, LINQ, Entity Framework, etc 2025

En curso

Centro Municipal de Idiomas (CeMI)

Bella Vista, Tucumán

Formación de Nivelación de Inglés (B1 actualmente) 2024 - 2026

Duración: 3 años - en curso

Universidad Tecnológica Nacional, FRT

Tucumán, SM

Tecnicatura Universitaria en Programación

Graduado con honores

2022 - 2024

Experiencias

Ocaranza Mecánica Software - Aplicación de Escritorio

2025

Desarrollé una aplicación a medida para un taller mecánico con el fin de profesionalizar su gestión y presupuestos, permite almacenar registros de clientes en una base de datos local, para tener un seguimiento de los mismos, además de poder imprimirlos y generar archivos PDF con los registros, y realizar cálculos de presupuestos de repuestos y mano de obra.

Proyecto Hospital de San Pablo - Tucumán

2024 - 2025

Desarrollé en conjunto con un grupo de 2 personas una plataforma web para la gestión de personal médico y la publicación de noticias médicas. Implementé un panel de administración con funcionalidades CRUD para gestionar usuarios y personal, además de un sistema para la subida de documentación interna. Participé activamente en la arquitectura del proyecto y la integración con bases de datos.

Aplicación de Presupuestos de Eventos

2024

Desarrollé una aplicación para generar presupuestos de eventos, automatizando cálculos de costos, pagos y ganancias. Colaboré con el cliente en la definición de requisitos, diseñé una interfaz intuitiva y optimicé la generación de informes descargables, mejorando la eficiencia en la gestión de eventos.

Participé en reuniones SCRUM diarias, facilitando la resolución de obstáculos y ajustando prioridades del backlog. Coordiné las planificaciones de sprint y dirigí retrospectivas para optimizar el rendimiento del equipo y asegurar entregas puntuales del producto que se necesitaba.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación:

• JavaScript, TypeScript, SQL, Python, C#

Tecnologías Frontend:

• HTML, CSS, React, Angular

Tecnologías Backend:

• Express, Node, Docker, .NET

Base de Datos:

• SQL, MongoDB, Firebase

Herramientas Adicionales:

Git, GitHub, Metodología SCRUM