

Tucumán, Argentina • facundojoagl@gmail.com • +54 (381)-6566750 • <https://github.com/facundojoaquinil>

## Educación

**Universidad Tecnológica Nacional, FRT**  
Tecnatura Universitaria en Programación  
Graduado con honores

**Tucumán, SM**  
**2022 - 2024**

**Centro Municipal de Idiomas (CeMI)**  
Formación de Nivelación de Inglés A2, B1  
Duración: 2 años – en curso

**Bella Vista, Tucumán**  
**2024**

## Experiencias

### Proyecto Hospital de San Pablo – Tucumán

**2024**

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.

### Metodologías Ágiles – UTN

**2023 - 2024**

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, Bootstrap, Consumo y Manipulación de API's (con Axios).

### Tecnologías Backend:

- Express.js, Node.js, Docker (con YAML), Postman, Creación y Manejo de CRUD.

### Base de Datos:

- MySQL Workbench, MongoDB, Firebase, Diseño de Bases de Datos Relacionales.

### Herramientas Adicionales:

- GitHub, Método SCRUM, Photoshop.