



FACUNDO MANGIN

ANALISTA EN INFORMÁTICA | DESARROLLO & SOPORTE IT

RESUMEN PROFESIONAL

Analista en Informática graduado, con sólida formación en programación, análisis de sistemas y resolución de problemas. Experiencia en desarrollo de aplicaciones web, diseño de interfaces y soporte IT. Con conocimientos en bases de datos, modelado de sistemas y buenas prácticas de desarrollo. Perfil proactivo, orientado a la mejora continua y al trabajo en equipo.

CONTACTO

Teléfono: +54 9 3329 305304

Correo electrónico: facundo.mangin@gmail.com

Portafolio: facundo-mangin.netlify.app

GitHub: github.com/FacundoMangin41

LinkedIn: www.linkedin.com/in/facundomangin/

EXPERIENCIA LABORAL

Metalúrgica Buena Maizon – Desarrollador Frontend (2025)

- Relevamiento de necesidades del cliente para la comunicación digital de la empresa.
- Diseño y desarrollo de landing page optimizada para SEO y dispositivos móviles.
- Análisis de estructura de contenidos y experiencia de usuario (UI/UX).
- Implementación de soluciones web utilizando HTML, CSS y JavaScript.

Alimentos Granix – Producción (2024 – Actualidad)

- Participación en línea de producción realizando tareas de limpieza y empaquetado.
- Cumplimiento de procesos estandarizados y control de calidad.
- Trabajo en equipo y adaptación a entornos dinámicos.
- Desempeño como reemplazo de maquinista, operando equipos y asegurando la continuidad del proceso productivo.

Municipalidad de Baradero – Soporte IT / Frontend (2022 – 2024)

- Soporte técnico a usuarios: instalación, mantenimiento y configuración de equipos y software.
- Diagnóstico y resolución de problemas informáticos en entornos administrativos.
- Relevamiento de requerimientos para sistemas internos de gestión.
- Desarrollo y mejora de interfaces para sistemas municipales.
- Participación en procesos de digitalización y optimización de tareas administrativas.
- Configuración de redes e impresoras.

PROYECTOS DESTACADOS

Podés ver todos mis proyectos en detalle en: facundo-mangin.netlify.app

- **Sistema de Gestión Municipal (Baradero)**

→ Desarrollo de sistema para la administración de datos y procesos internos. Participación en el relevamiento de requerimientos y diseño de interfaces para optimizar la gestión.

- **E-commerce con Base de Datos en Django**

→ Desarrollo de plataforma de comercio electrónico con gestión de productos y base de datos. Implementación de lógica de negocio y operaciones CRUD.

- **Simulador de Trading**

→ Aplicación web para simulación de operaciones financieras, con cálculo de ganancias y visualización de resultados.

- **Simulador de Inversiones**

→ Herramienta para análisis de rentabilidad basada en distintos escenarios de inversión, aplicando cálculos y lógica financiera.

- **Software de Gestión – Aeroclub**

→ Sistema orientado a la administración de información y organización de actividades internas.

- **Plataforma de Impresión 3D**

→ Desarrollo de catálogo digital para la visualización y gestión de productos de impresión 3D.

- **Portafolio Personal**

→ Sitio web profesional para presentación de proyectos, habilidades y experiencia.

PERFIL TÉCNICO

Análisis de Sistemas

- Relevamiento y análisis de requerimientos
- Modelado de sistemas (UML básico)
- Diagramas de flujo
- Comprensión de lógica de negocio

Bases de Datos

- SQL (nivel básico)
- Modelado entidad-relación

Metodologías y Gestión

- Metodologías ágiles (Scrum básico)
- Gestión de tareas con Trello
- Trabajo en equipo en entornos colaborativos

TECNOLOGÍAS & HERRAMIENTAS

Lenguajes y Desarrollo

- JavaScript
- TypeScript
- Python (básico)

Frameworks y Librerías

- ReactJS

Frontend

- HTML5
- CSS3
- Sass
- Bootstrap
- Material UI

Herramientas

- Git / GitHub
- Netlify

Diseño

- Figma
- Canva

EDUCACIÓN

Analista en Informática

- Universidad Nacional San Antonio de Areco
2019 – 2026
Estado: Graduado

Bachiller en Economía y Administración

- Instituto Santiago Ferrari
2017

CERTIFICACIONES

- **Carrera Desarrollador Frontend ReactJS** – Inove (2023)
- **HTML / CSS** – Inove (2023)
- **JavaScript** – Inove (2023)
- **ReactJS** – Inove (2023)
- **Python Inicial** – Inove (2024)