# **Mateo Arturo Geffroy**

- P La Plata, Buenos Aires, Argentina
- L +54 9 221 555 5827 | Mateogeffroy.dev@gmail.com
- ⊕ Portfolio: mateogeffroy.vercel.app | GitHub | S LinkedIn

#### Perfil

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas en la UTN La Plata, próximo a obtener el título intermedio de Analista en Sistemas de Información. Formación en desarrollo full-stack, con interés en frontend (HTML, CSS, JavaScript, React) y sólido manejo de backend con Python (Flask/Django) y bases de datos relacionales. Experiencia en proyectos académicos y laborales, aplicando metodologías ágiles y buenas prácticas de desarrollo. Busco incorporarme a un equipo de desarrollo para aplicar y expandir mis conocimientos en proyectos reales.

# Habilidades Técnicas

- Principales: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Python (Flask/Django), PostgreSQL, MySQL, Linux (Bash), Docker, Git, GitHub, UML, metodologías ágiles (Scrum/Kanban), APIs REST.
- En aprendizaje: TypeScript, Next.js, Node.js (Express), AWS (EC2, S3), CI/CD (GitHub Actions).

#### Formación Académica

**Analista en Sistemas de Información** – Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata

(2022 - 2025)

- Título intermedio de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información.
- Formación en desarrollo de software, bases de datos, sistemas operativos y metodologías ágiles.
- Obtención del título prevista: 2025.

Ingeniería en Sistemas de Información – Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata

(2022 – presente)

Carrera en curso, con finalización estimada en 2027.

# **Proyectos**

• Kicenter – Proyecto académico (2024)

- Aplicación web full-stack para la gestión de pacientes, turnos e historias clínicas en un centro de kinesiología.
- o Desarrollado en equipo (4 integrantes) con React.js (frontend) y Django (backend).

## • Caballos borrados - Proyecto freelance (2024)

- o Aplicación web para mostrar en TV los caballos retirados de carreras en tiempo real.
- React.js (frontend) y Flask (backend).

#### • Gestor DNI – Proyecto freelance (2024)

- o Sistema web para registrar y consultar personas interesadas en préstamos.
- o Flask (backend) y React.js (frontend).

#### • Conversor de audio analógico a digital – Proyecto académico (2023)

- Conversión de audio con parámetros ajustables y visualización de espectros de frecuencia.
- o Django (backend), React.js (frontend), deploy en Render.

## • SaaS para productos y ventas - Proyecto personal/laboral (2023)

- o Sistema para gestión de stock y ventas, implementado en un negocio familiar.
- React.js (frontend) y Django (backend).

#### ArSens para no-videntes – Proyecto académico (2022)

- o Módulo de adaptación de software para accesibilidad de personas no videntes.
- o Proyecto de seminario aprobado para el título intermedio.

#### Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel intermedio-avanzado (B2) Lectura, escritura y comunicación profesional.