

# Mateo Arturo Geffroy

📍 La Plata, Buenos Aires, Argentina

☎ +54 9 221 555 5827 | ✉ [mateogeffroy.dev@gmail.com](mailto:mateogeffroy.dev@gmail.com)

🌐 **Portfolio:** [mateogeffroy.vercel.app](https://mateogeffroy.vercel.app) | 💻 [GitHub](#) | 🔗 [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.
- Desarrollado en equipo (4 integrantes) con React.js (frontend) y Django (backend).
- **Caballos borrados – Proyecto freelance (2024)**
  - 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)**
  - Sistema web para registrar y consultar personas interesadas en préstamos.
  - Flask (backend) y React.js (frontend).
- **Convertor de audio analógico a digital – Proyecto académico (2023)**
  - Conversión de audio con parámetros ajustables y visualización de espectros de frecuencia.
  - Django (backend), React.js (frontend), deploy en Render.
- **SaaS para productos y ventas – Proyecto personal/laboral (2023)**
  - 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)**
  - Módulo de adaptación de software para accesibilidad de personas no videntes.
  - Proyecto de seminario aprobado para el título intermedio.

## Idiomas

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