

Milagros Magaly Cabrera

[GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portfolio](#)

Full-Stack Engineer-Frontend Focused

Deán Funes, Córdoba, Argentina

Email: milagrosmagalycabrera@gmail.com | Tel: +54 3521 402741

Perfil Profesional

Estudiante avanzada de la Tecnicatura en Desarrollo de Software, apasionada por la resolución de problemas de lógica y la creación de interfaces de usuario modernas y centradas en la experiencia del usuario (UI/UX). Especializada en el ecosistema React.js y JavaScript, busco aplicar mis conocimientos técnicos y mi enfoque proactivo en un rol de Trainee, contribuyendo al desarrollo de aplicaciones web escalables y de alto rendimiento.

Habilidades Técnicas

Frontend & Core

React.js, JavaScript (ES6+), Next.js (en aprendizaje), TypeScript, Django Tailwind CSS, HTML, CSS

Backend & Bases de Datos

Python, FastAPI, MySQL, Supabase

Herramientas & DevOps

Git, GitHub, Docker, Cloudinary, Postman, CI/CD

Metodologías & Otros

Scrum, Kanban, OOP, SOLID

Proyectos Destacados

Landing Page de Restaurante(Front)

[Github](#) | [Website](#)

Aplicación con Next.js 16 y React 19. Implementé sistema de reservas con Supabase y optimización multimedia vía Cloudinary. Diseño responsive y accesible con Tailwind 4, priorizando el rendimiento (Core Web Vitals) y la experiencia de usuario.

Thinktopia: Api Convertidor de Monedas (Enfoque Frontend/UI/UX)

[Github](#)

Desarrollé la interfaz de usuario para una plataforma educativa colaborativa, priorizando la estética moderna y la usabilidad (UI/UX). Implementé componentes interactivos y dinámicos, utilizando Docker para asegurar la consistencia y portabilidad del entorno de desarrollo.

Gestión de Inversiones (Aplicación de Línea de Comandos - CLI)

[Github](#)

Interfaz para la gestión de activos y monitoreo de portafolios con visualización de datos dinámica y gráficos estadísticos. Implementé sistemas de autenticación y flujos de compra/venta de acciones, optimizando la experiencia de usuario para la toma de decisiones financieras

Educación

Tecnicatura en Desarrollo de Software – Instituto Superior Politécnico de Córdoba (2024 – Presente)

- **Cursos relevantes:** Desarrollo web, bases de datos, algoritmos, programación orientada a objetos y modelado de software.