

GIMENA PEREZ

DESARROLLADORA FULL STACK

+54 9 381-578-3797 || [linkedin.com/in/mariagimenaaperez](https://www.linkedin.com/in/mariagimenaaperez) || github.com/PerezGimena
perezgimena295@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Desarrolladora full stack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web completas. Trabajo con React en frontend y Node.js con Express en backend, integrando bases de datos MySQL y MongoDB. Con base en Java y foco en buenas prácticas y resolución de problemas.

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema de Gestión de Empleados (CRUD) | Proyecto Full Stack

- Desarrollo de una aplicación web para la administración de empleados y gestión básica de recursos humanos.
- Interfaz administrativa desarrollada con React.js, con formularios dinámicos y tablas para la visualización y gestión de datos.
- Implementación de una API REST con Node.js y Express para las operaciones CRUD de los registros de personal.
- Uso de MongoDB como base de datos NoSQL para el almacenamiento flexible de la información.

Sistema de Gestión de Estudio | Proyecto Full Stack

- Desarrollo de una aplicación web para la organización y seguimiento del estudio.
- Implementación de gestión de tareas por materia y control de progreso.
- Frontend desarrollado con Angular y TypeScript.
- Backend con Node.js y Express, integrando base de datos MySQL.
- Diseño de API REST y control de versiones con Git.

DolarAR | Proyecto Frontend

- Aplicación web para la visualización de la cotización del dólar en Argentina.
- Consumo de API externa para obtener cotizaciones actualizadas.
- Implementación de conversor de pesos argentinos a distintos tipos de dólar.
- Desarrollo del frontend con React.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

Universidad Tecnológica Nacional (FRT)-Técnico/a Universitario en Programación- 2024/2025

EducaciónIT-Desarrollo Front End React- 2025

INI Capacitación-Secretariado Informatico- 2021

TECNOLOGÍAS

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Java, SQL, HTML5, CSS3.

Frontend: React.js, Angular, Diseño Responsivo.

Backend: Node.js, Express.js, APIs RESTful, Java.

Bases de Datos: MySQL, MongoDB.

Herramientas: Git, GitHub, Vercel, VS Code, Scrum/Kanban (Trello, Jira)