

AGUSTINA FLORES

Soy desarrolladora fullstack, estudiantedela Tecnicatura en Programación en UTN. Tengo experiencia con .NET y Angular, y completé cursos en Node.js y React. Busco seguir creciendo profesionalmente y contribuir a proyectos reales.

CONTACTO

02612652432 - Mendoza - Argentina - agustina.flores.mail@gmail.com -
<https://www.linkedin.com/in/agustina-floress/> - <https://github.com/Agustina-Flores>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Wirsolut, Buenos Aires, Argentina

2023 - 2024

Desarrolladora Fullstack

- Implementación, modificación y optimización de sitios web utilizando AngularJS junto con C# (.NET).
- Realizar consultas con LINQ para interactuar con colecciones de datos.
- Optimización de Base de Datos: Utilización de ORM como NHibernate para la gestión de datos en bases de datos MSSQL Server.
- Gestión de Tareas: Coordinación de actividades mediante Jira, Discord, y control de versiones con Git.

PROYECTO PERSONAL

Sistema de Gestión Veterinaria

2025 - Actualidad

Desarrolladora Fullstack

- Aplicación fullstack para gestión veterinaria, desarrollada con Angular, .NET Core y PostgreSQL.
- Funcionalidades: autenticación con JSON Web Token (JWT) y control de roles (admin, veterinario, recepcionista), gestión de pacientes (mascotas y dueños), turnos, usuarios y registro de historial clínico.
- Backend con APIs REST seguras; despliegue en Render y demo online.

PORTFOLIO

agustina-flores-portfolio.netlify.app

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional

2018 - 2026

TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN

- Pendiente de finalización – 17 materias aprobadas

HABILIDADES TÉCNICAS

- C#
- Net Core
- .Net Framework
- NHibernate ORM
- Linq
- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- Angular (v16+)
- ReactJS
- Typescript
- Docker
- Jira
- Visual Studio Code
- Git/GitHub

HABILIDADES BLANDAS

- Organización
- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Predispuesta a aprender

IDIOMA

Inglés: Nivel Intermedio

REFERENCIAS LABORALES

- Nombre y Apellido : Magali Medina
- Rol : Desarrolladora Ssr
- Empresa: Wirsolut
- Telefono: +54 9 379 486-1591