

María Agustina Benitez

Santa Fe, Argentina · [linkedin.com/in/magustinabenitez](https://www.linkedin.com/in/magustinabenitez) · +54 93424093142 · magustinabenitez@gmail.com

Soy desarrolladora con experiencia en la creación de aplicaciones web, tanto en el frontend como en el backend. Me enfoco en el desarrollo de soluciones eficientes y escalables.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tecnicatura Universitaria en Informática
Aplicada al Diseño Multimedia y de Sitios Web

Santa Fe, Argentina
En curso

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Diplomatura en Programación Web Fullstack Developer

Buenos Aires, Argentina
2024

PROYECTOS

Gestión de base de datos de películas y usuarios

Desarrollo de una aplicación backend que permite gestionar una base de datos de películas y usuarios, con funcionalidades de registro, autenticación y operaciones CRUD sobre las películas. Implementación de medidas de seguridad y documentación de la API con Swagger.

Enlace del proyecto: https://github.com/agush44/api_movies.git

Aplicación ToDo List

Creación de una aplicación para la gestión de tareas con un backend en Node.js, Express y MongoDB, y un frontend en React. La API está documentada con Swagger para facilitar la integración y las pruebas.

Enlace del proyecto: https://github.com/agush44/todo_app.git

URL shortener

Desarrollo de un servicio de acortamiento de URL que permite a los usuarios acortar URLs largas fácilmente. El proyecto cuenta con un frontend construido con React y Vite para un desarrollo rápido y un backend impulsado por Node.js, Express.js y MongoDB.

Enlace del proyecto: <https://urlshortener-iota-eight.vercel.app/>

CERTIFICACIONES

- JavaScript Algorithms and Data Structures - *FreeCodeCamp*
- Relational Database - *FreeCodeCamp*
- Endpoint Security - *CISCO*
- Networking Basics / Networking Devices and Initial Configuration - *CISCO*
- Photoshop / Illustrator - *CoderHouse*

IDIOMAS

Inglés: nivel avanzado (C1)

Francés: nivel avanzado (C1) Diploma internacional DELF B2

Italiano: nivel avanzado (B2)