

Ana Maria Brandão Rezende

Programadora Web

✉ ana04182002@gmail.com

☎ (+34) 611450079

📍 Madrid, España

🌐 www.linkedin.com/in/ana-maria-rezende-579126196

Desarrolladora web con una actitud positiva y un fuerte deseo de aprendizaje continuo. Conocimientos en HTML, CSS, JavaScript, APIs REST, React y MySQL. Me apasiona el Motion Design, la animación digital y diseño interactivo en proyectos. Amante de la tecnología y el diseño web, me destaco por mi organización, colaboración, atención al detalle y proactividad.

Proyectos

🔗 Back to School Shop

Maquetación pagina para artículos escolares.
Tecnologías: HTML, CSS y CSS Grid

🔗 Harry Potter Filter App

Buscar y filtrar personajes de Harry Potter.
Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, React

🔗 Otaku Series Tracker

Buscador de series de anime.
Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, React, API REST

🔗 API de Objetos Perdidos

Api para gestionar objetos perdidos.
Tecnologías: MySQL, Node.js, Express

Habilidades y Competencias

- Front-End: interfaces responsivas con React, HTML, CSS, JavaScript, React.js.
- Back-End: Manejo de bases de datos MySQL y desarrollo de API REST con Node.js.
- Administración Sanitaria: Gestión de citas, documentación y codificación de informes.
- Herramientas: Excel, Word, PowerPoint, Outlook.
- Idiomas: Portugués (nativo), Inglés (A2)

Experiencia Laboral

CITACIONES, ADMISIÓN CENTRAL

Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro

06/2024 – 09/2024

- Gestión y coordinación de citas médicas.
- Llamadas a pacientes para confirmación, cambio o anulación de citas.
- Control y registro de lista de espera quirúrgica.

AYUDANTE DE DEPENDIENTE

Juguettos, Xanadú, Arroyomolinos

11/2021-02/2022

Educación y Formación

Adalab Bootcamp Programación Web

2025

Frontend con HTML, CSS, JavaScript y React | Backend con Node.js, Express y MySQL | Control de versiones con Git/GitHub

Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitaria

2024

Gestión de documentación y bases de datos sanitarias | Codificación de informes CIE-10-ES.