

ANGELICA PEREIRA BRITEZ

Fullstack Developer

Madrid
(+34) 617 22 16 72 / pereiraanngy@gmail.com

LinkedIn

Github

Perfil profesional

Me apasiona crear soluciones digitales funcionales y escalables, aportando adaptabilidad frente a nuevos retos, colaboración en equipo para alcanzar objetivos comunes y un pensamiento analítico que me ayuda a optimizar procesos y proponer mejoras, puedo aportar mis conocimientos técnicos, junto con mi capacidad de aprendizaje continuo, enfoque en la calidad del producto, comunicación clara, proactividad para anticiparme a problemas y un compromiso firme con generar impacto en proyectos innovadores.

Experiencia Profesional

Full Stack Developer (Freelance)

Dic 2023 – Actualidad

AFKAR TELECOM, Madrid

- Creación y mantenimiento de plataformas web personalizadas.
- Desarrollo de funcionalidades con HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Angular y Meteor.
- Integración de bases de datos **MongoDB** y uso de frameworks **PrimeNG** y **PrimeFlex** para UI responsivas.

Full Stack Developer

Jun 2023 – Dic 2023

Digital Virgo (Contrato de Prácticas), Madrid

- Creación de aplicaciones web en equipo usando HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL y MongoDB.
- Implementación de funcionalidades completas desde diseño a despliegue.
- Colaboración en entornos ágiles con enfoque en experiencia de usuario.

Desarrolladora Web

Ene 2022 – Dic 2022

Petit Luxe (Joyería)

- Diseño y desarrollo de sitios web adaptados a las necesidades del negocio utilizando Shopify.
- Gestión de incidencias técnicas y soporte a clientes.
- Optimización de contenidos y mejora de la navegación del usuario.

Formación

05/2025– 11/2025 **Bootcamp Desarrollo Web Full Stack y DevOps (850 horas)** Factoría F5. Madrid.

 Desarrollo Frontend: prototipado, maquetación, estilos, manipulación del DOM, React y testing.

- Desarrollo Backend: Node.js/Express, bases de datos, API REST, TDD y documentación.
- Full Stack: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, React, Node.js, MongoDB y MySQL, SCRUM.
- DevOps: control de versiones, automatización de procesos y despliegue.
- Proyecto final integrador aplicando competencias técnicas v metodologías ágiles

02/2025- 05/2025 Introducción a la Inteligencia Artificial, Programación en

Python y Matemáticas Básicas (80 horas)

Somos F5, Madrid.

UNED, Madrid.

03/2023-06/2023 Full Stack Developer (Intensivo)

Upgrade Hub, Madrid.

Principales Proyectos

Tarot STEM – Aplicación Web Educativa | 22/08/2025 | GitHub

Aplicación en React para visualizar y explorar cartas de tarot de forma interactiva.

- Desarrollo de aplicación web con componentes reutilizables en React.
- Consumo de API externa para mostrar y filtrar cartas con información detallada.
- Implementación de lectura interactiva de tres cartas con gestión de estado y navegación dinámica.

Tecnologías: React, React Router, JavaScript, CSS, Vite, API REST

Nectara – Cuaderno de Campo Digital | 31/07/2025 | GitHub

Aplicación interactiva para documentar y conservar mariposas de África, con funcionalidades CRUD completas.

- Desarrollo de CRUD para crear, leer, actualizar y eliminar registros.
- Integración de subida de imágenes con Cloudinary y validación de formularios con React Hook Form.
- Diseño UX/UI responsivo, inspirado en cuadernos de campo científicos.
 Tecnologías: React, Vite, Tailwind CSS, JSON Server, Axios, Lucide React, Three.is

Cine de Verano - Aplicación Web CRUD | 04/07/2025 | GitHub

Aplicación web para la gestión de películas con operaciones CRUD.

- Implementación de API REST simulada con JSON Server.
- Desarrollo de interfaz sencilla y funcional para añadir, editar y eliminar películas.
 Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js

Información Adicional

Idiomas Inglés, intermedio

Español, nativo

Competencias Técnicas

Typescript CSS, HTML React Mongo DB Angular SQL Meteor Python

JavaScript

Habilidades blandas

Aprendizaje continuo

Proactividad

SCRUM

Comunicación efectiva Resolución de problemas

Otros datos

Jornada completa Vehículo propio

Empleo presencial, híbrido o remoto

Disponibilidad para viajar

Disponibilidad para movilidad geográfica