CAMILA ARROYO

Ciudad de México

milaarroyo65@gmail.com | GitHub | LinkedIn | Porfolio Web

RESUMEN

Desarrolladora full-stack junior (React, Node, PostgreSQL, Python) con experiencia en diseño gráfico, enfocada en crear aplicaciones escalables y fáciles de usar. Familiarizada con Next.js, Tailwind y el lanzamiento de apps para producción usando Render y Vercel.

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica (Incompleta) — 2018-2024

Clases Relevantes: Diseño de Página web, Diseño de interfaces

Cursos Web

The Complete Full Stack Web Development Bootcamp — Udemy (Completado 2025)

100 Days Of Code: The Complete Python Pro Bootcamp — Udemy (Completado 2025)

Learn Next.js by Vercel (Completado 2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación: Python, JavaScript,

TypeScript, PostgreSQL, CSS, HTML Frontend: React, Next.js, Tailwind CSS

Backend: Node.js, Express, REST APIs, Supabase

(Auth/DB/Storage)

Herramientas/DevOps: Git/GitHub, Vite, Vercel,

Render, VS Code

Diseño: Photoshop, Illustrator, InDesign, Adobe Premier

Pro

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Fluido)

PROYECTOS

Porfolio Web — Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui. [Repo]

Creé una pagina web con Next.js para mostrar mi trabajo y mis habilidades.

- The state of the second second
- Desarrollé un sistema multilingüe personalizado para mostrar contenido en inglés y español.
- Elaborado con Tailwind CSS y componentes de shadcn/ui. Desplegado en Vercel.

Book Notes — JavaScript, Express, Axios, Bootstrap CSS, PostgreSQL, Supabase. [Repo]

2025

2025

- Elabore un sitio web full-stack para almacenar reseñas de libros en una base de datos Supabase/PostgreSQL.
- Integré la API de The Open Library con Axios para obtener detalles y portadas de los libros.
- Diseñado con Bootstrap, lanzado en Render.

BlogUI — React, Tailwind CSS, tiptap, daisyUI, Vercel. [Repo]

2025

- Construí un blog con React, cuenta con publicaciones de usuarios y un aspecto similar al de redes sociales.
- Utilice el editor de texto enriquecido tiptap para la creación de publicaciones e incrustación de medios.
- Los estilos fueron hechos con Tailwind CSS y daisyUI, desplegado en Vercel.

<u>Movie Finder</u> — Node.js, Express, Axios, EJS, TMDB API. [Repo]

2025

- Creé una página de información sobre películas y series con vistas renderizadas por el servidor utilizando Express y EJS.
- Integré la API de TMDB con Axios para obtener y mostrar datos detallados sobre películas y series.
- Diseñé el estilo con CSS básico y lo publiqué en Render.

Typing Speed Test — Python, NiceGUI, Tailwind CSS. [Repo]

2025

• Desarrollé una app web para medir la rapidez al teclear, cuenta con un calculador de PPM, dificultades preestablecidas y sesiones cronometradas. Lanzado en Render.

Watermark App — Python, CustomTkinter, Pillow. [Repo]

2025

 Construí una app de escritorio para poner marca de agua a imágenes; Con previsualización en tiempo real y edición no destructiva.