

CAMILA ARROYO

milaarroyo65@gmail.com | [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | Portfolio Web | Ciudad de México

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 con la implementación de aplicaciones en 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 — Udemmy (Completado 2025)
100 Days Of Code: The Complete Python Pro Bootcamp — Udemmy (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

- Portfolio Web** — Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui. [\[Repo\]](#) 2025

 - Creé una aplicación web Next.js para mostrar mi trabajo y mis habilidades.
 - 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

 - Elabore una aplicación 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.
- Movie Finder** — 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.