# **Aldo Javier Codutti**

Email: javi.javier.jc@gmail.com | Contacto: +54-0362-155144398 (Resistencia, Chaco, Argentina) GitHub: https://github.com/javicod92 | Portafolio: https://astro-web-portfolio.vercel.app/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/aldo-javier-codutti/



### Objetivo

Desarrollador de software con +2 años de experiencia construyendo aplicaciones web y trabajando con tecnologías como React, Next.js, Astro, Tailwind CSS, TypeScript, JavaScript, HTML and CSS. Mi objetivo profesional es crecer en el área de la programación, preferiblemente en el Desarrollo frontend, aunque tengo también experiencia en backend con Next.js. Enfocado por construir aplicaciones web de alto rendimiento y escalabilidad, me apasiona aprender y aplicar mis conocimientos para proveer a los usuarios de una experiencia de alta calidad.

#### **Habilidades**

- Técnicas: HTML5, CSS Modules, Tailwind CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Git, GitHub.
- Blandas: Liderazgo, colaboración en equipos de desarrollo, solución de problemas y responsabilidad.
- Diseño y estética visual: Formación en Arquitectura, aplico principios de diseño para construir interfaces web atractivas y
  amigables con el usuario.
- Organización y estructuración de proyectos: Habilidad para organizar y estructurar proyectos complejos, asegurando
  usabilidad y funcionalidad.

#### Cualificaciones

- React Informatorio Chaco (noviembre 2024).
- Inglés Técnico Informatorio Chaco (noviembre 2024).
- JavaScript Algorithms and Data Structures (Beta) freeCodeCamp (Julio 2024).
- **CSS3** Ademass (junio 2024).
- HTML5 Ademass (junio 2024).
- Introducción a la Programación (HTML5, CSS3, Git, GitHub) Informatorio Chaco (junio 2024).
- Legacy JavaScript Algorithms and Data Structures freeCodeCamp (mayo 2024).
- Responsive Web Design freeCodeCamp (abril 2024).
- Desarrollo Web (programación web con Python, Django y Microsoft SQL Server) Informatorio Chaco (diciembre 2022).

## **Proyectos**

## **Full stack E-commerce**

Proyecto individual (octubre 2024 - enero 2025)

- Construí un sitio web de e-commerce utilizando Next.js tanto para el frontend como backend.
- Resolví la autenticación de usuarios utilizando NextAuth, MongoDb para el registro y almacenamiento de productos, TypeScript para prevenir errores de tipado, Tailwind CSS para el estilado, React para construir componentes reutilizables, FramerMotion para animaciones y Stripe para pagos web seguros.
- En el backend, implementé un sistema que permite que solo los usuarios con rol de administrador puedan añadir, editar modificar y borrar productos y categorías. En el frontend, los usuarios pueden ver los productos, filtrarlos por categorías, ver el estado y monto de su compra y proceder con el pago.
- Optimicé la aplicación para alto rendimiento, con una estructura modular y de fácil escalabilidad.
- Desplegué la aplicación en Vercel para acceso público. Visita: https://next-fullstack-ecommerce-1rpa.vercel.app/

#### YouTube Music App (Clone)

Proyecto Individual (Julio - octubre 2024)

- Construí una aplicación web similar a YouTube Music, utilizando React + Vite para el frontend y la renderización del lado del cliente, TypeScript para prevenir errores de tipado y CSS modules para el estilado.
- Consolide mis conocimientos creando interfaces de usuario utilizando hooks de React como useState, useRef, useEffect, useMemo, custom hooks, entro otros, y organizando la lógica de programación de forma estructurada y escalable. También realicé fetch de datos a Audioboom y organicé la lógica de reproducción de manera organizada y modular.
- Me enfoque principalmente en escribir código reutilizable, limpio y escalable para asegurar robustez, eficiencia en el código y una buena experiencia de usuario.
- Adicionalmente, participe activamente en la ayuda a compañeros dedicando tiempo, para que pudieran resolver inconvenientes y optimizar sus códigos, fortaleciendo y poniendo en práctica mis conocimientos.
- Desplegué esta aplicación en Vercel para acceso público. Visita: https://podcast-player-eight.vercel.app/