



MATIAS MUÑOZ

DESARROLLADOR WEB



2645875117



matiasmunoz.dev@gmail.com



[Matias Muñoz](#)



[Portafolio](#)



[MATI28](#)

Perfil Profesional

Desarrollador FullStack

E-commerce Beats Dealer



- **Implementación de APIs REST**, desarrollo de microservicios, y la autenticación y la gestión de contraseñas con **JWT** y **bcrypt**.
- **Desarrollo Integral**: Responsable de todas las fases del desarrollo, desde el diseño de la base de datos hasta la implementación del frontend y el dashboard
- Integración de **Cloudinary** y **S3** para la gestión de imágenes y archivos mp3
- **Diseño UX/UI**: Desarrollo del diseño de interfaces para el frontend y el dashboard, mejorando la usabilidad y la estética.
- Implementación de la pasarela de pagos de **MercadoPago** para transacciones seguras y eficientes.

Desarrollador FullStack

E-commerce para 713.clth | Agosto 2022 - Abril 2023



- Desarrollo web ecommerce personalizado y adaptado a la imagen de la marca con el Stack MERN
- **Integración de Pagos**: Implementación de la pasarela de pagos de MercadoPago para transacciones seguras y eficientes.
- **Gestión de Imágenes**: Integración de Cloudinary para la gestión eficiente de imágenes, asegurando un manejo optimizado y rápido de los recursos visuales.
- **Manejo de Estado**: Utilización de useContext para gestionar de manera efectiva el estado del carrito de compras, mejorando la experiencia de usuario.

Sobre mi

Soy un programador **autodidacta** apasionado con un sólido dominio del stack **MERN**. A lo largo de mi carrera, he enriquecido mis conocimientos mediante la participación en cursos, la lectura de libros y la consulta de documentación especializada. Sin embargo, la esencia de mi aprendizaje se ha forjado en la experimentación y el método de prueba y error, donde he perfeccionado mis habilidades al implementar mis propias ideas.

Habilidades

- **Frontend**: NextJs, React, Tailwind, HTML, CSS
- **Backend**: Express, NodeJS, MongoDB, JavaScript
- **Servicios en la nube**: Vercel, aws amplify, aws ec2
- **Herramientas de desarrollo**: Visual Studio Code, Git, GitHub, PuTTY