

Ariel Valdés

<https://arielvaldes.vercel.app/> | <https://github.com/ArielValdes00>
<https://www.linkedin.com/in/arielvaldes/> | ariel.jvaldes20@gmail.com | 1138628393

OBJETIVO PROFESIONAL

Desarrollador web full stack autodidacta con sólidas habilidades técnicas y un enfoque constante en la mejora continua. Busco contribuir a proyectos de alta calidad y ofrecer soluciones innovadoras. Me motiva trabajar en equipo, enfrentar desafíos complejos y crecer profesionalmente en un entorno colaborativo.

HABILIDADES

- Lenguajes: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, PHP.
- Frameworks y Librerías: Tailwind, Bootstrap, React, Next.js.
- Backend: Node.js, Express, Laravel, Nest.Js.
- Bases de datos: MySQL, MongoDB.
- Control de versiones: Git, GitHub.
- Metodologías: Scrum.
- Resolución de Problemas y Depuración.
- Aprendizaje autodidacta y adaptabilidad a nuevas tecnologías.

PROYECTOS

Aplicación de chat con IA:

<https://chat-geminiai.vercel.app/>

Desarrollo de un proyecto de chat con inteligencia artificial utilizando la API de Gemini. El sistema incorpora autenticación con Google para almacenar chats y enviar imágenes. Tecnologías utilizadas: Next.js, Tailwind CSS, Nest.js y SQL. Se abordaron desafíos relacionados con la integración de IA y la gestión segura de datos de usuarios.

Ecommerce:

<https://nexbuyecommerce.vercel.app/>

Creación de una plataforma de comercio electrónico que incluye un sistema de carrito de compras, integración de pagos con PayPal, y funcionalidades de filtros y categorías. Tecnologías utilizadas: Next.js, Tailwind CSS y localStorage para almacenar productos del carrito. Se abordaron desafíos para mejorar la experiencia del usuario y asegurar la eficiencia en las transacciones.

Gestor de Gastos:

<https://clear-cash.vercel.app/>

Desarrollo de una aplicación para la administración financiera personal que facilita el control y análisis de tus gastos. La plataforma incluye autenticación segura, gráficos visuales y reportes personalizados para una gestión eficiente de tus finanzas. Tecnologías utilizadas: Next.js, Tailwind CSS, Laravel y MySQL. Se abordaron desafíos en la integración de funciones de visualización y seguridad de datos financieros.