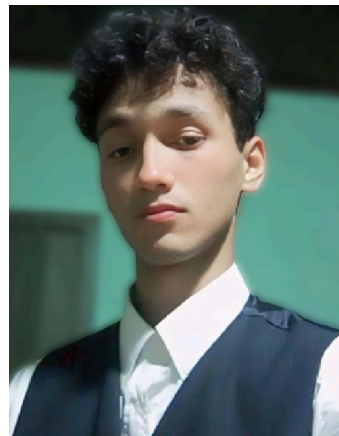


ERICK ALFONSO PEREIRA CONTRERAS

Ingeniero en Informática

Soy desarrollador de software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles. Busco oportunidades para aplicar mis habilidades de desarrollo de software y contribuir al éxito de la empresa. Soy proactivo, con gran capacidad de aprendizaje y con ganas de seguir creciendo profesionalmente.



INFORMACIÓN DE CONTACTO

- Número de teléfono: (+58) 412 929 3905
- Dirección de Correo Electrónico: erick.pereira6677@gmail.com
- Github: <https://github.com/Ericksonxd165>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/erick-pereira-169944323>
- Telegram: <https://t.me/EricksonXD16>
- Sitio web: <https://erickpereiraportfolio.vercel.app>

EXPERIENCIA

Desarrollador de Software | Corpoasia | Barinas | (18-03-2025) - (18-07-2025)

- Desarrollé una aplicación web para viajes (Veep) en equipo usando React como frontend y Django como backend. Implementé un sistema de autenticación y autorización de usuarios mediante tokens JWT. Diseñé y desarrollé una API RESTful para la comunicación cliente-servidor. Colaboré en el diseño de bases de datos y la creación de modelos usando el ORM de Django y trabajé en la implementación de un websocket para la entrega de notificaciones en tiempo real.
- Participé en el desarrollo de una aplicación de asistente de compras (MICASA) con un catálogo de productos y un lector de códigos QR. Implementé el carrito de compras y la funcionalidad de procesamiento de pedidos. Utilicé Docker para contenerizar la aplicación y gestionar los distintos servicios.

FORMACIÓN



Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora, Barinas: Ingeniería Informática

Abril del 2019 - Julio del 2025

Formación profesional como ingeniero capaz de diseñar, desarrollar, implementar y gestionar sistemas de información para la solución de problemas informáticos.

IDIOMAS

- Español - Nativo
 - Inglés - Avanzado
-

HABILIDADES TÉCNICAS

 Javascript	 Python	 PostgreSQL	 Django	 Django Rest Framework
 React	 Express	 Node.js	 Tailwind CSS	 Vite
 Docker	 Git	 Three.js	 HTML	 CSS