








Daymer Perdomo Molina

Desarrollador Frontend

 Medellín, Colombia

Contacto

-  +57 319 7372722
-  daimer003@gmail.com
-  <https://www.linkedin.com/in/daymer-perdomo-5aa0a5137/>
-  <https://gitlab.com/Daymer>
-  <https://daymer.dev/>

Habilidades técnicas

- Javascript
- NodeJs
- ReactJs
- React Native
- NextJs
- Vue.Js
- Typescript
- REST, FAST API
- Git
- HTML, CSS, Saas

Idiomas

Español - Lengua nativa

Ingles - Básico

Actividad y logros

- Desarrollo de una micro turbina a reacción, proyecto aeronáutica 2014
- Desarrollo software 2022

Hola!

Con 3 años de dedicación exclusiva a Web3 en una empresa especializada, tengo experiencia sólida en desarrollo e implementación de soluciones innovadoras. Mi enfoque ha impulsado proyectos hacia el éxito, abordando desafíos complejos y contribuyendo al crecimiento empresarial.

Educación

- **Técnico en aviones (TLA)**
Corporación Educativa Indoamericana 2013 - 2016
- **Acámica**
Desarrollo Full Stack 2019 - 2020

Experiencia

- Septiembre 2021 - Diciembre 2023
 - **ReactJs Developer**
Trabajo en **Dcorp**
Proyecto descentralizado en Ethereum con React.js, Web3Modal y WAGMI para una interfaz intuitiva. Su objetivo es democratizar la inversión en criptomonedas y activos digitales.
- Octubre 2023 - Diciembre 2023
 - **NextJs Developer**
Remote **Eres Voz**
Plataforma educativa vocal desarrollada en Next.js, especializada en la venta de cursos. Implementa la API de Mercado Pago y PayPal para garantizar transacciones seguras y flexibles, brindando una experiencia intuitiva y completa a los usuarios interesados en mejorar sus habilidades vocales.
- Noviembre 2023
 - **React Native Developer**
Remote
Desarrollada en React Native, esta app permite la creación de comunidades clubísticas. Su versatilidad posibilita la organización de eventos, encuentros y actividades para los miembros, ofreciendo compatibilidad con iOS y Android para un despliegue óptimo en ambos entornos móviles.