

MEDIOS DE CONTACTO

Ubicación: Bucaramanga, Colombia

mendozalopezfredyalejandro@gmail.com

+57 3115359382

in Fredy Alejandro Mendoza

@alejomendoza0202

HABILIDADES

•••• React.js

•••• JavaScript

•••• Tailwind CSS

••••• HTML

•••• CSS

•••• WordPress

•••• Diseño Web

•••• Diseño de bases de datos

•••• Git

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2

FREDY ALEJANDRO MENDOZA LOPEZ

DESARROLLADOR FRONTEND

PERFIL PERSONAL

Soy estudiante de último semestre de ingeniería de sistemas con 4 meses de experiencia profesional en el diseño y desarrollo web. Enfocado en el desarrollo frontend, utilizando React.js como tecnología principal. Soy un profesional curioso, creativo, con capacidad de aprendizaje rápido, capacidad de adaptación y espíritu colaborativo.

EXPERIENCIA LABORAL

Freelancer | Diciembre 2021 - Actualidad

Hoower Cajicá | De marzo 2022 a abril 2022

- Diseñé la página web, implementando principios de UX acordes a los objetivos del sitio.
- Diseñé el modelo-vista-controlador y la base de datos de la página web.
- Desarrollé la aplicación web <u>Hoower Cajicá</u>, utilizando MERN Stack como enfoque de desarrollo.
- Implementé una conexión entre la aplicación y YoutubeData API.

Dusancorp | De febrero 2022 a marzo 2022

- Diseñé el sitio web con base en la imagen y estilo de la compañía.
- Desarrollé en WordPress el sitio <u>Dusancorp</u>.

Latino Research, Universidad de Miami y Universidad de Texas | De diciembre 2021 a febrero 2022

- Hice parte del grupo investigativo, donde cumplí el rol de diseñador y programador web, proporcionando un mayor alcance y visión de la investigación hacia el perfil de personas que se buscaban.
- Desarrollé en WordPress el sitio Latino Research.

HISTORIAL ACADÉMICO

Universidad Industrial de Santander

Ingeniería de Sistemas | Marzo 2017 - actualidad

- Promedio: 4.56
- Mi proyecto de grado se centra en el desarrollo de una estrategia de traducción de lengua de señas utilizando aprendizaje profundo.

CERTIFICADOS

Responsive Web Design

freecodeCamp.org | Marzo 2022