

Julian Orozco

Desarrollador Front-end



camilord-end



Julian Orozco



juliancaor10@gmail.com



3124990523

EDUCATION

INGENIERIA DE SISTEMAS | UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

Feb 2012 – 2019

- Currículo academico completado, sin grado.

FRONT-END DEVELOPMENT LIBRARIES | FREECODECAMP

March 29, 2022

- Se aprende del uso de Bootstrap y TailwindCSS para dar estilos a nuestro proyecto de una manera mas eficiente. Tambien se hace uso de SASS para optimizar y estructurar el css.
- Se aprende del manejo de estados en React, del uso de Redux cuando este se vuelve mas complejo, del uso de los Hooks y la creacion de hooks personalizados que se adaptan a las necesidades particulares del proyecto.

JAVASCRIPT ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES | FREECODECAMP

February 7, 2022

- Se manela el uso de Expresiones Regulares, Debugging, Estructuras de Datos, POO, Programacion Funcional y ES6

RESPONSIVE WEB DESIGN | FREECODECAMP

October 26, 2020

- Se desarrolla el concepto de HTML Semantico, para SEO y accesibilidad.
- Se implementa diseño mobile-first, para luego extender la funcionalidad hacia tablets y escritorio. Ademas de manejar los conceptos de UI(User Interface) / UX (User Experience)

PROJECTS

COUNTRIES DB | REACT, VITE

2022

- Hecho con el framework Vite, este proyecto se enfoca en manejar comodamente API's (usando la libreria axios) y la presentacion de los datos al usuario.

CAT BLOG | REACT, NEXTJS

2022

- Hecho con el framework NextJS, este proyecto se enfoca en crear una aplicacion mas robusta y accesible al cliente. Mediante el uso de un Headless CMS, se asegura de que toda la logica del frontend sea independiente del contenido. Haciendo asi esta aplicacion facilmente escalable, se enfoca tambien en la implementacion de principios de SEO para el posicionamiento del proyecto y se optimizo tiempos de carga para mejorar la experiencia del usuario.

TODO LIST | TYPESCRIPT, VITE

2022

- Hecho con el framework vite, este proyecto se enfoca en el manejo un estado mas complejo por medio de Redux, la implementacion de Custom Hooks y el uso de la libreria Framer-motion para mejorar la presentacion de los diferentes estados de la aplicacion.

SKILLS

PROGRAMMING

Proficient:

JavaScript
CSS • HTML

Experienced:

Python • $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ • C++
GraphQL

Familiar:

Java • SQL • C# • C

LIBRARIES/Frameworks

jQuery • Node.js • React • Jest
Vite • NextJS

TOOLS/PLATFORMS

Git • Visual Studio Code

REFERENCES

Haider Espinosa, Computer Security

☎ +573219573383