

+57 314 691 4432



efracm15@gmail.com



github.com/efraboom

Habilidades

Comunicación

Creatividad

Trabajo en equipo

Liderazgo

Lógica

Tecnologías

Python / Django

React.js

Figma

SQL

Código HTML / CSS

Referencias

Lidia Nohemy Córdoba Mena

Coordinadora de biblioteca

Teléfono: +57 320 466 540

Correo: lidianohemy@hotmail.es

Hector Cordoba Bejarano

Programador

Telefono: +57 314 547 1975

Correo: hecthorek103@gmail.com

Efraín Córdoba Mena

Desarrollador Full Stack con Django

Sobre mi

Soy estudiante de ingeniería de sistemas en último nivel, a lo largo de mi preparación he realizado distintintos proyectos enfocados en el area de planificación de proyectos de TI, Diseño y Desarrollo web, bases de datos y análisis de datos, lo que me ha llevado a desarrollar habilidades en el uso de tecnologías importantes en estas areas de TI.

Educación

2016 / 2017 **Técnico en Sistemas**

SENA

2017 / Actual Ingenieria de Sistemas

Uniclaretiana

2021 / Actual Desarrollo web Full Stack

Udemy

Experiencia

02.2020 - 10.2020

Desarrollador web Frontend

Uniclaretiana

Realicé distintos proyectos universitarios donde pude desarrollar un producto de software desde cero documentándolo paso a paso, teniendo en cuenta su ciclo de vida, partiendo desde la investigación, el análisis y diseño de este, para luego continuar con el proceso de desarrollo usando lenguaje HTML, CSS, Bootstrap framework de css, y JavaScript, seguido del despliegue a un servidor para su entrega.

10.2021 - 03.2022

Desarrollador FullStack

Biblioteca Pública departamental Arnoldo de los

Santos Palacios Mosquera

Este proyecto es apoyado por el Ministerio de Cultura es un diccionario web el cual cuanta con información sobre el dialecto chocoano con significado a palabras autóctonas. Para este proyecto trabajé en equipo con un compañero, el proyecto se divide en: Analisis de requerimientos, diseño IU en Figma, Desarrollo Web. En el backend con el lenguaje de programación Python y su framework Django conectandonos a una Base de datos SQLite, para el frontend usamos HTML5, CSS3 y JavaScript, en el despliegue a producción usamos la plataforma Digital Ocean.