

MERN)

- -Aprendí sobre Redux, Context y otros manejadores
- -Adquirí conocimientos en NodeJS, Express, MongoDB y React.

Udemy

APRENDE JAVASCRIPT, HTML CSS Y **NODEJS**

- -Aprendí sobre HTML, CSS y Js.
- -Adquirí conocimientos en NodeJS, Apis Rest, MongoDB

TECNOLOGÍAS/ **CONOCIMIENTOS**

HTML5 | CSS3 | JavaScript | React | NodeJS | Git | GitHub | VS Code | MongoDB | ExpressJS | SCRUM | API REST | GraphQL | Java | Python

Franklin Argelio **Quiñones Zapata**

Junior Front-End Web Developer React

RESUMEN:

Desarrollador de aplicativos web e Ingeniero de Software en formación en el séptimo semestre con experiencia como desarrollador Front End en el desarrollo de aplicaciones web en el proyecto MisionTic2022 del Ministerio de las TIC, realizando maquetación de diseños, desarrollo de interfases gráficas, realizar peticiones a las APIS y aplicación de la metodología Scrum. Con habilidades en el manejo de herramientas como: React js, HTML, CSS, NodeJS, Express, GraphQL, MongoDB, git, GitHub, SCRUM, Excel básico y nivel de inglés B1. Cuento con competencias analíticas, de razonamiento lógico y estructurado, trabajar en equipo, adaptación a los diferentes entornos, capaz de aprender de manera autodidacta. Interés ocupacional en cargos como desarrollador front end web, front end web developer Reactjs y afines.

FORMACIÓN ACADEMICA

Corporación Universitaria minuto de Dios

INGENIERIA DE SOFTWARE- ACTUALMENTE

- -Tendré la capacidad de liderar equipos de diseño, desarrollo, formulación, evaluación y gestión de proyectos interdisciplinarios para generar soluciones a través de sistemas de información.
- Fecha estimada de graduación: mayo de 2024

Universidad de Antioquia

PARTICIPANTE DEL PROGRAMA MISIONTIC 2022 MINISTERIO TIC

- Desarrollé habilidades en programación
- Adquirí habilidades de programación con énfasis en el desarrollo de aplicaciones

PROYECTOS PROPIOS

Proyecta

STACK MERN & GRAPHQL, SCRUM, AUTENTICACIÓN, JWT

- -En este proyecto se planteó un modelo de sistemas de información que soporte la gestión de proyectos de investigación y mejore los procesos, donde mediante los reportes de avances de un proyecto de 'x' Universidad se controla el progreso parcial del proyecto de investigación. Mi participación fue tanto en back-End como en el Front-End.
- -Realizado en el curso MisiónTic2022 del Ministerio de las TIC https://github.com/ProyectaTeamMinTic/

WolfCode

STACK MERN, SCRUM, AUTHOO, JWT

-WolfCode es un software que permite realizar el seguimiento de las ventas de un producto y/o servicio en una empresa y hacerles el correspondiente seguimiento -Llevado a cabo en el curso MisiónTic2022 del Ministerio de las TIC, donde se desarrollo tanto el Front-End como en el Back-End. https://github.com/WolfCodeMintTic

CalendarApp

REACTJS, REDUX, TAILWINDCSS

-CalendarApp es una aplicación web que permite a los usuarios registrarse y crear, borrar actualizar y ver los eventos en un calendario https://github.com/ProyectaTeamMinTic/proyectaMinTic