



TX 5063

TX 5063

TX 5063

## CONTACTO



(+57) 3226173823



devfranklinzapata@gmail.com



linkedin/franklin-zapata



github/FranklinZ12



my-portfolio-franklin.herokuapp.com/

## HABILIDADES

- Soy autodidacta
- Se trabajar en equipo
- Facilidad de adaptación

## TECNOLOGÍAS/ CONOCIMIENTOS

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

# Franklin Argelio Quiñones Zapata

Junior Front-End Developer React

## RESUMEN:

Soy desarrollador web estudie programación con énfasis en el desarrollo de aplicaciones web, actualmente estudio una carrera de ingeniería de software. Me gusta trabajar en equipo porque las habilidades y talentos de cada uno se pueden complementar, haciendo que las debilidades se fortalezcan.

## 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 web

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### Udemy

#### REACT: DE CERO A EXPERTO(HOOKS Y MERN)

- Aprendí sobre Redux, Context y otros manejadores de estado.
- 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

## PROYECTOS PROPIOS

### Proyecto

#### 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/ProyectoTeamMinTic/>

### 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>