

## CONTACTO

(+57) 3226173823

devfranklinzapata@gmail.com

linkedin/franklin-zapata

github/FranklinZ12

https://portfolio-franklinz12.vercel.app/

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### Udemy

#### UNIVERSIDAD SPRING - SPRING FRAMEWORK Y SPRING BOOT!

- Aprendí sobre el framework de Spring y Spring Boot.
- Adquirí conocimientos Spring Data con Hibernate y JPA, Thymeleaf.
- Estudie el concepto de Inyección de Dependencias con Spring y Spring Boot

### 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

## TECNOLOGÍAS/CONOCIMIENTOS

Java | Spring Boot | HTML5 | CSS3 |  
JavaScript | React | NodeJS | Git |  
GitHub | MongoDB | MySQL | ExpressJS  
| SCRUM | API REST | GraphQL

# Franklin Argelio Quiñones Zapata

Desarrollador de software

## RESUMEN:

Desarrollador de aplicativos web e Ingeniero de Software en formación en el noveno semestre con experiencia como desarrollador Full-Stack en el desarrollo de aplicaciones web en el proyecto MisionTic2022 del Ministerio de las TIC, realizando maquetación de diseños, desarrollo de interfases gráficas, creando y realizando peticiones a las APIS, aplicando la metodología Scrum. Con habilidades en el manejo de herramientas como: Spring Boot, React js, NodeJS, Express, GraphQL, MongoDB, git, GitHub, SCRUM,. Cuento con competencias analíticas, de razonamiento lógico y estructurado, trabajar en equipo, adaptación a los diferentes entornos, capaz de aprender de manera autodidacta.

## 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 2024-1

### 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

## 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>