# **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
- -Adquirí conocimientos Spring Data con Hibernate y JPA, Thymeleaf.
- -Estudie el concepto de Inyección de Dependencias con Spring y Spring Boot

### **REACT: DE CERO A EXPERTO(HOOKS**

- -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

#### **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 v ver los eventos en un calendario. https://github.com/ProyectaTeamMinTic/proyectaMinTic