



JUAN PABLO QUINTERO

FULLSTACK DEVELOPER

CONTACTOS



www.linkedin.com/in/juanpabloqb



juanpabloqb1990@gmail.com



github.com/JuanPabloQB1990



Celular: 3243128049 - 3024456400



Ubicación: Medellín - Colombia

ACERCA DE MI

Estudiante autodidacta, cuento con la Certificación BackEnd de Corporación MAKAlA. He realizado otros cursos de Certificación online sobre desarrollo Web tales como Node.js, JavaScript, HTML, CSS, React.js, Bootstrap y otros frameworks CSS.

COMPETENCIAS CLAVE

- Analisis de requerimientos y recolección de datos.
- Desarrollo web de software y arquitectura.
- Desarrollo web FrontEnd.
- Construir API REST apartir de un modelo de base de datos Relacional o no Relacional.
- Implementación de código limpio y buenas prácticas.
- Trabajo en equipo con Git y GitHub.

HABILIDADES



HTML



CSS



JavaScript



Bootstrap



React



TypeScript



GIT - GITHUB



Node



SpringBoot



Java



MySQL



Mongo db



Firebase



API REST

PROYECTOS

Proyecto Académico | MAKAlA

26 de Junio de 2023 hasta Noviembre 26 de 2023

Realicé el proyecto para reserva de vuelos implementando Tecnologías del lado del servidor como Java, Springboot, diseño y construcción de APIs integrado con GraphQL y su documentación con Swagger, modelando y gestionando bases de datos SQL, trabajando colaborativamente con Git. Realicé pruebas unitarias con JUnit, haciendo que el código Java sea eficiente, reutilizable y escalable a futuro.

Proyecto Portafolio | Personal

Enero 2023

Realicé el portafolio personal implementando la herramienta de entorno de desarrollo de visual estudio code, con las tecnologías más utilizadas en el desarrollo web front, CSS, Javascript y su Librería React, dándole utilidad a sus componentes reactivos y reutilizables, y con ayuda de Styled components framework css de React para darle un poco de dinamismo, implementando también la interfaz Fetch de javascript almacenando los datos de mi información en un archivo formato JSON alojado en el mismo proyecto y accediéndolo con Fetch.

NIVEL DE INGLÉS

A2