

DIEGO ALEJANDRO ZAPATA URREGO







La Virginia, Risaralda

Estudiante de noveno semestre de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Libre de Pereira, con experiencia en desarrollo de aplicaciones web y backend. Apasionado por la tecnología, con gran capacidad de aprendizaje y adaptación. Me destaco por mi orientación a resultados, habilidades para el trabajo en equipo y excelente comunicación interpersonal. Tengo experiencia en entornos dinámicos donde la interacción con personas ha fortalecido mis competencias en servicio al cliente y resolución de problemas.

Me considero una persona seria y responsable lo que me permite abordar mis responsabilidades con integridad y compromiso.

EDUCACIÓN

2021- hasta la fecha

Universidad Libre

ingeniería de sistemas

2014 - 2020

Colegio la Salle Pereira

Bachiller académico

HABILIDADES

- Desarrollo Backend: Java, Python, Node.js
- Bases de datos: MySQL, SQL Server, Oracle
- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript
- Gestión de proyectos: Metodologías ágiles (Scrum)
- Herramientas: Git, Docker, Postman
- Habilidades blandas: Trabajo en equipo,
 liderazgo, comunicación efectiva, orientación al servicio
- Idiomas: Inglés intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de aplicaciones Web

Empresa: Independiente Marzo 2022 a la fecha

creación de soluciones web personalizadas para nuestros clientes, orientadas a resultados tangibles, desarrollo de aplicaciones web desde su concepción hasta su implementación, creación de arquitecturas sólidas y el uso de lenguajes de programación como: Java, python, javascript, node.js

Asesor comercial,

Empresa: los Victorinos importaciones SAS 1 junio 2023 - 30 diciembre 2023

Jefe: Paola Osorio - 3126777770

Atención al cliente, gestión de inventario, cierre de ventas.

CERTIFICACIONES

- Formación SQL con MySQL
- Oracle Cloud Infrastructure ONE
- Integración de aplicaciones Java con Bases de Datos
- Java Orientado a Objetos G4 ONE

PROYECTOS DESTACADOS

- Sistema de Monitoreo de Mascotas: Desarrollo de un sistema que recopila en tiempo real la ubicación y signos vitales de mascotas mediante un collar inteligente, implementando backend en Node.js y bases de datos SQL.
- Aplicación Web de Gestión Empresarial: Creación de una plataforma para la gestión de inventarios y facturación en empresas medianas, desarrollada en Java con integración de bases de datos MySQL.