Jamer José Rebolledo Quiroz

Desarrollador de Software

Enlaces

Github : @jamerrq LinkedIn : @jamerrq Portafolio : jamerrq.dev

Habilidades

IDIOMAS

Español (Nativo)
Inglés (C1 Proficient) EF SET 71/100^a

SISTEMAS OPERATIVOS

GNU/Linux, Windows

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

C#, Python, TypeScript, Bash

BASES DE DATOS

SQL: PostgreSQL NoSQL: MongoDB

BACKEND

C#, .NET, Node, ExpressJS

FRONTEND

React, Redux, NextJS, Astro, Tailwind CSS

Enfoque

Estructuras de Datos y Algoritmos Bases de Datos Aprendizaje Automático Optimización Heurística Desarrollo Web

Educación

2017-2022 INGENIERÍA MATEMÁTICA Universidad EAFIT

Reconocimientos

7 de Mayo, 2024 Taller Open Source para Todos holamundo.day Medellín, Colombia Mob.: +57 300 816 3841 jamerrq@gmail.com

Experiencia en la Industria

Agosto 2023 / Mayo 2024

Dium

Desarrollador Backend

Se encarga del desarrollo de procesos backend, incluyendo pruebas, integración continua, y despliegue a producción para aplicaciones web. Experto en el desarrollo de API REST, pruebas, e integración sin problemas con componentes frontend. Utiliza tecnologías como Node.js, Express.js, y PostgreSQL combinado con Sequelize para operaciones de base de datos.

Julio 2022 / Octubre 2022

Comfama - Universidad EAFIT

Asistente de Docencia

Se encarga de crear material de curso, desarrollar el currículo, evaluar el progreso de los estudiantes, y dictar clases sobre programación introductoria, estructuras de datos, algoritmos, y las aplicaciones prácticas de la inteligencia artificial en escenarios del mundo real.

Julio 2020 / Enero 2021

Bancolombia Personas

Practicante

Supervisa la generación de informes diarios, realiza análisis de datos y realiza la implementación de modelos de aprendizaje automático para predecir el rendimiento de los productos y servicios de la empresa. Demuestra competencia en gestión de bases de datos y automatización de procesos para agilizar operaciones y mejorar la eficiencia.

Enero 2019 / Diciembre 2021

Universidad EAFIT

Monitor Académico

Colabora en la investigación y desarrollo de proyectos relacionados con la optimización, y ciencia de datos. Así también como con el apoyo a la docencia en cursos de pregrado como cálculo, programación, y estadísticas.

Enero 2018 / Diciembre 2022

Semillero de Programación Competitiva

Investigación

Participa en la investigación y desarrollo de algoritmos y estructuras de datos para competencias de programación. Hace parte activa de competencias tanto regionales como nacionales.

Proyectos

idepinturerias.com (Julio 2023 - Agosto 2024)

Lideró el desarrollo backend y colaboró en el frontend de una aplicación web integral para IDE Pinturerías, creando modelos relacionales, implementando servidores backend y diseñando interfaces de usuario frontend. El backend facilita la gestión de productos, clientes y pedidos, y ofrece una API REST para la integración con el frontend.

ahttps://www.efset.org/cert/qS2qV4