Jamer José Rebolledo Quiroz

Desarrollador de Software

Enlaces

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

Habilidades

IDIOMAS

Español (Nativo) Inglés (B2) EF SET 58/100a

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

Cursos

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

Educación

2017-2022 INGENIERÍA MATEMÁTICA

Universidad EAFIT GPA: 3.84/5

DESARROLLO WEB FULL STACK

Academia Henry

Valledupar, Colombia Mob.: +57 300 816 3841 jamerrq@gmail.com

Experiencia en la Industria

Más de 3 años de experiencia desarrollando software.

Ago-2023 Dium

Desarrollador Backend (actual)

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.

Jul-2022 / Oct-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.

Iul-2020 / Ene-2021

Bancolombia Personas

Practicante de Científico de Datos Supervisa la generación de informes diarios, realiza análisis de datos en profundidad, y lidera 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.

Proyectos

IDE Pinturerías Web App (Julio 2023 - Marzo 2024)

Lideró el desarrollo completo de una aplicación web integral para IDE Pinturerías, que involucra la creación de modelos relacionales, implementación de servidores backend, y diseño de interfaces de usuario frontend. Desarrolló un robusto servidor backend utilizando Node.js, Express.js, y PostgreSQL con Sequelize, facilitando la gestión eficiente de productos, clientes y pedidos, además de proporcionar una API REST para integración sin problemas con el frontend. Simultáneamente, diseñó una interfaz de usuario frontend dinámica utilizando React, Redux, Vite, y Tailwind CSS, asegurando una interacción intuitiva del usuario para tareas como gestión de productos y pedidos, así como autenticación de usuarios.

Certificaciones

- Fundamentos de C# con Microsoft †
- Algoritmos y Estructuras de Datos en JavaScript Antiguo †
- Diseño Web Responsivo †

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