

Contacto

Teléfono: (57) 311 818 7039

Correo: jeffrey.rengifom@gmail.com

Residencia: Medellín, Antioquia

CP: 050004

Portfolio: jeffrm.com.co

GitHub: github.com/Delacrobix LinkedIn: linkedin.com/in/jeffrey-rerin

Idiomas

Español: nativo

Inglés: B1

Referencias profesionales

Melissa Barrientos Arenas Ingeniera Civil Teléfono (57) 314 555 1539

Juliana Barrera Diseñadora de Moda Number (57) 310 529 7635

Daniela Osorio Desarrolladora web Teléfono (57) 301 451 0118

JEFFREY SNEIDER RENGIFO MARÍN

Fullstack developer

Sobre mi

Desarrollo aplicaciones web usando ASP.NET, SQL Server, NodeJS, MongoDB y ReactJS. Soy un entusiasta del aprendizaje continuo. Tengo facilidad para la gestión autodidacta de mis aptitudes, me divierte solucionar problemas y me gusta ser proactivo en el trabajo en equipo.

Experiencia relevante

Desarrollo web services

 6 meses: Participé en todas las fases del desarrollo de un web service open source en el cual implemente 3 aplicativos, uno hecho en React, uno en ASP.Net y el último en NodeJS, los cuales se encargan de la impresión de la UI, registro y control de usuarios y funcionalidad interna del servicio. También se utilizaron bases de datos SQL y NoSQL.

Como independiente

 2 años: En el desarrollo de proyectos destinados a nutrir mi portafolio personal en los cuales he usado mis conocimientos y las mejores prácticas de programación y desarrollo de aplicaciones web.

Educación

ING. DE SISTEMAS: (Cursando) Universidad de Antioquía.

Skills

- .Net CoreSQL Server
- SASS
- ReactJS

- NodeJS
- MongoDB
- Git
- Docker

Proyectos

Generador de acordes

En este aplicativo se pueden generar progresiones de acordes funcionales. Puedes crear tu cuenta de usuario y aportar en la comunidad de creadores musicales. Este sitio web se implementó con React, Redux, NodeJS, GraphQL, ASP.Net Core, Entity framework, SQL Server, MongoDB, SASS, Redis, OpenAl API y JWT.

Repositorio

App online

Bingo multijugador online

Esta aplicación permite a una lista de jugadores realizar partidas de bingo en modo multijugador. Esta aplicación está desarrollada en NodeJS, MongoDB, ASP.Net Core y MySQL. Se hace uso de tecnologías web sockets, SASS y motores de plantillas como PUG.

Repositorio

App online

Gallería personal de fotos

En esta aplicación comparto las que, a mi criterio, son las mejores fotos que he tomado a lo largo de mi vida. Esta aplicación se desarrolló en .Net 6, MongoDB, ReactJS y Redis. Se hace uso de una API que carga las imágenes en binarios desde la base de datos.

Repositorio

App online