MARLON RAMOS

Desenvolvedor Full-Stack

Coronel Fabriciano - Minas Gerais

Contato: 27 99634-1843

Portfólio: marlon307.vercel.app

GitHub: marlon307 Linkedin: marlon307

marlon-ramosb@hotmail.com

TECNOLOGIAS

- Reac.Js, Next.Js, TypeScript, Jest, Redux, CSS, Tailwindcss.
- APIs RESTful com Node.Js(express) Python(flask, fastAPI).
- Bancos de dados relacionais SOI
- · Versionamento de código GIT.
- · GraphQL, Docker

OUTRAS HABILIDADES

- A capacidade analítica.
- · Metodologias ágeis.
- · Criatividade.
- Pensamento Crítico, Comunicação e Colaboração.

PERFIL PESSOAL

Sou capaz de trabalhar de forma independente e em equipe, e estou sempre disposto a aprender coisas novas. Estou procurando uma oportunidade de usar minhas habilidades para fazer a diferença no mundo. Tenho conhecimento em linguagens de programação como Python e Javascript , bem como de frameworks como FastAPI, Flask e React.

EXPERIÊNCIA

APP-AGENDA - DESENVOLVEDOR FULL-STACK (app-agenda.com)

11/22 - 07/23

- Next.Js.
- TypeScript.
- Banco de dados relacional MySQL.

DESCRIÇÃO

 Aplicação web de agendamentos que gera horários dinâmicos para os clientes, evitando conflitos com horários marcados, proporcionando maior eficiência e aumento de faturamento para o comércio.

COINSURE - DESENVOLVEDOR FULL-STACK

01/22 - 09/22

- React.Js.
- Node.Js API REST.
- Banco de dados relacional MySQL.
- AWS

DESCRIÇÃO

 Trabalhando na implementação e manutenção de CMS, RH e aplicação para cotar seguros, que irá conectar o usuário final direto com a seguradora.

FORMAÇÃO

TRYBE

Desenvolvedor Full Stack, 03/2021 - 03/2022

- Fundamento de desenvolvimento Web Concluído 06/21
- Desenvolvimento Front End Concluído 09/21
- Desenvolvimento Back End Concluído 01/22
- Ciência da computação Concluído 04/22

ORIGAMID

Desenvolvedor Front End, 2020 - 02/2021

- Web Design Concluído 02/20
- React.Js Concluído 02/21
- JavaScript ES6 Concluído 02/21

COURSERA

Fundamentos do Suporte Técnico, 10/2019

- Linux
- · Código binário
- Solução de problemas
- · Suporte ao cliente