

Murilo Roque • Desenvolvedor Full-Stack



Ribeirão Preto, SP



16-99356-2451



muriloengqui@gmail.com



github.com/MuriloRoque



linkedin.com/in/murilo-roque

Conhecimento

HTML, CSS, Bootstrap 4, JavaScript, Ruby, Ruby on Rails, React, Redux, Rspec, Python, Prompt de Comando, Controle de versões Git, GitHub, Programação em par, Trabalho Remoto

Experiência

Microverse • Mentoria Voluntária

Remoto • Fev 2020 - Presente

- Fui mentor de desenvolvedores web junior, dando total apoio técnico através de revisões de código.
- Propunha melhorias na organização dos códigos, a fim de melhorar a qualidade e o desempenho em geral.

Purilub • Supervisor de Operações

Rio de Janeiro, RJ • Jan 2017 - Fev 2020

- Gerenciei contratos de filtragem de óleo na indústria metalúrgica, desenvolvendo softwares que armazenavam e recuperavam dados e criavam relatórios técnicos.
 - Meu software era responsável por controlar todos os dados de análise de óleo, que ajudavam cada cliente na checagem das condições de seus maquinários.
-

Projetos

Food Tracker App • https://github.com/MuriloRoque/food_tracker_app

Um aplicativo de contagem de calorias, que ajuda o usuário a controlar sua dieta e alcançar o seu objetivo diário

Martha's Rescue • https://github.com/MuriloRoque/marthas_rescue_shooter_game

Acompanhe Martha em uma aventura para resgatar o seu pai. Neste jogo, sua missão é invadir todas as bases inimigas, atirando e destruindo seus aviões.

Educação

Microverse • Estudante • Fev 2020 - Presente

- Passei mais de 1300 horas praticando algoritmos, estruturas de dados, e desenvolvimento Full-Stack, enquanto simultaneamente desenvolvendo projetos em Ruby, Rails, JavaScript, React e Redux.
- Desenvolvi habilidades com programação em pares usando GitHub, git-flow padrão industrial, e reuniões diárias para comunicar e colaborar com desenvolvedores remotos internacionais.

Universidade Federal de Alfenas • Graduação em Engenharia Química

- Estudei operações unitárias para reatores, termodinâmica e reações químicas.
- Usei Matlab (Python) para matemática computacional em resultados experimentais.