BARRA MANSA - Rio de Janeiro mathewsrodrigues9@gmail.com +55 (24) 98816-7530

MATHEWS RODRIGUES

DESENVOLVEDOR FRONT END

https://www.linkedin.com/in/mathewsrodrigues https://github.com/mathews-r https://mathews-r.github.io/portfolio

OBJETIVO PROFISSIONAL

Em transição de carreira, sou desenvolvedor Back-End. Atualmente estou em formação Web Full Stack. Tenho experiência em projetos acadêmicos individuais e em grupo e estou em busca do meu primeiro emprego como desenvolvedor.

FORMAÇÃO

Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em Fevereiro de 2023. O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Graduação em Engenharia Elétrica - Universidade Barra Mansa - 2022

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

ArcelorMittal Brasil - Técnico em Automação (dez/2016 - fev/2022)

- Realizava inspeções nas máquinas e equipamentos da área de Trefilaria, planejava as atividades de manutenção preventiva e apoiava nas atividades corretivas.

HS HACKEL LTDA - Auxiliar Administrativo (dez/2013 - dez/2015)

- Auxiliar de vendas e compras de materiais como: selos mecânicos, bombas centrífugas e etc.

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

HTML/CSS
JavaScript
Lógica de Programação
Testes Unitários
RED
RED
RED
Context API

IDIOMAS

Inglês Intermediário - B1

PRINCIPAIS PROJETOS

Recipes App - App de Receitas - Projeto em Grupo

GitHub: https://github.com/mathews-r/recipesapp

Tecnologias utilizadas: Componentes com estado/eventos, formulários, ciclo de vida de componentes, gerenciamento de estado com Redux, rotas e desenvolvemos as softskills através das metodologias ágeis.

Jogo de Trivia - Projeto em Grupo

GitHub: https://github.com/mathews-r/triviagame

Tecnologias utilizadas: Componentes com estado/eventos, formulários, ciclo de vida de componentes, gerenciamento de estado com Redux, rotas e desenvolvemos as softskills através das metodologias ágeis.

TrybeWallet - Carteira Ditigal

GitHub: https://github.com/mathews-r/trybewallet

Tecnologias utilizadas: Componentes com estado/eventos, formulários, ciclo de vida de componentes, gerenciamento de estado com Redux