

DESENVOLVEDOR FULLSTACK JUNIOR

MÁRCIO **BRENNER**

CONTATO



<u>(92) 98113-5812</u>



marciobrennerbusiness@gmail.com



linkedin.com/in/mbrennerr



github.com/mbrennerr

Rua da Independência / Manaus-AM

PERFIL PESSOAL

Sou um profissional dedicado, com muita paixão por tecnologia, e ensino, conto com mais de 4 anos de experiencia na Área de Informática voltada para o ensino de crianças, jovens, e adultos.

Estudo Desenvolvimento Web Fullstack na Trybe, e Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Estácio, tendo como objetivo o aprimoramento dos conhecimentos como pessoa desenvolvedora, possuo grande adaptabilidade, e disciplina para cumprir o que me é proposto. Além de ser um entusiasta do "faça você mesmo".

HARDSKILLS

- HTML5, CSS3, Java Script
- React, Redux,
- Conhecimentos de C, Typescript

SOFTSKILLS

- Trabalho em equipe;
- · Comunicação não-violenta;
- Escuta ativa
- · Capacidade de analisar e solucionar problemas;
- · Metodologias agile;
- INFTP-T

EXPERIÊNCIA

CSH NET&IT

- · Responsável pela implementação da divisão de cursos interativos, e multimídia;
- Suporte às Pessoas estudantes dos cursos lecionados na instituição;
- Organização dos Cronogramas de cursos, e turmas;
- Treinamento e desenvolvimento de pessoas estagiárias
- Manutenção e(ou) conserto de computadores desktops, e rede de computadores.
- · Projeção e execução de Ações de Marketing;

SUCESSO CURSOS LIVRES LTDA.

- Suporte às pessoas estudantes, plataforma interativa (Visual Media),
- Ministrar cursos presenciais
- Suporte e manutenção em equipamentos de informática e redes de computadores.
- Projeção e execução de Ações de Marketing;
- · Treinamento e desenvolvimento de pessoas estagiárias

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE ESTÁCIO

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2020-2022

TRYBE

- Desenvolvimento web fullstack, MAI/2021 - MAI/2022

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.

CS50 - HARVARD Set/2021-Dezembro/2021

PORTFÓLIO mbrennerr.vercel.app