



DESENVOLVEDOR FULLSTACK JUNIOR

# MÁRCIO BRENNER



## CONTATO

 (92) 98113-5812

 [marciobrennerbusiness@gmail.com](mailto:marciobrennerbusiness@gmail.com)

 [linkedin.com/in/mbrennerr](https://linkedin.com/in/mbrennerr)

 [github.com/mbrennerr](https://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 experiência 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 meus 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),
- Ministrando 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](https://mbrennerr.vercel.app)