

Fabrício Gonçalves Ferreira

M fabriciof481@gmail.com [LINK]

(17) 99230-1145



🦀 Av. Atlântica, 216, Vila Mariana – 15775-000 – Santa Fé do Sul/SP

Redes Sociais



/fabriciogferreira[link]



in /fabriciogferreira[link]

Idiomas

Inglês



Qualidades

- Organizado
- Persistente
- Resiliente

Competências

- MySQL
- **PHP**
- Laravel
- Javascript
- MongoDB
- **GitHub**

Interesses

1ª - Desenvolvedor Back-end e/ou Front-end

2ª - Desenvolvedor de Banco de Dados

3ª - Analista

4ª - Arquiteto de Software

Objetivo

Busco uma oportunidade de emprego, para agregar ao meu conhecimento, novas experiência, assim suprindo todas as necessidades da empresa e me encaminhando para novos desafios. Sou dedicado, organizado e gosto de ajudar para que o ambiente de trabalho figue mais leve e eficiente.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas UNIFUNEC, Santa Fé do Sul

Fev. 2021 - Atual **Em Andamento**

Técnico em Informática para Internet

Fev. 2018 - Jul 2019

ETEC, Santa Fé do Sul

Completo

Cursos

Programação Orientada a Objetos – Primeiros Passos

1h30 Completo

CODITECH, José Paulo Codinhoto

40h

MySQL Curso em Vídeo

Completo

Curso HTML5 e CSS3: módulo 3 de 5 [40 HORAS]

Curso em Vídeo, Gustavo Guanabara

40h **Em Andamento**

Curso HTML5 e CSS3: módulo 2 de 5 [40 HORAS]

40h

Curso em Vídeo, Gustavo Guanabara

Completo

Curso HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5 [40 HORAS]

40h Completo

Curso em Vídeo, Gustavo Guanabara

Projetos

Loja LIRAR

Desenvolvi um projeto em PHP junto com HTML e CSS, o HTML e o CSS foi usado através da biblioteca Bootstrap. O projeto permite gerenciar (cadastrar, alterar, excluir e listar) produtos que é armazenado no banco de dados MySQL e o código é organizado no padrão arquitetural MVC.

Controle de Usuário

Desenvolvi um projeto em Java junto com HTML, CSS e Javascript, utilizando a biblioteca Bootstrap. O projeto permite gerenciar (cadastrar, alterar, excluir e listar) vários tipos de usuários (Fornecedor, Administrador, Usuário) que é armazenado no banco de dados MySQL e o código é organizado no padrão arquitetural MVC.

Atividades Extracurriculares

PIBIC Mar. 2023 - Dez 2023

UNIFUNEC, Santa Fé do Sul

Em Andamento

Está sendo desenvolvido um módulo de estabilidade para complementar o algoritmo de um drone quadrimotor caseiro, para isso, vai ser desenvolvido um módulo PID e que drone vai ser controlado por um componente ESP32 com WI-FI.