Matheus Gualtieri

Desenvolvedor FullStack

Pinhalzinho - SP Telefone: (11) 95769-0495

E-mail: matheus.gualtieri56@gmail.com

Linkedin | Github

Síntese de Qualificações

Experiência em projetos envolvendo as tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Typescript, React, NodeJS, Python, DJANGO e TypeORM;

Criação de interfaces de usuário interativas e responsivas, APIs funcionais e seguras, entre outros projetos FullStack;

Vivência em metodologias ágeis como o SCRUM, utilização de ferramentas para otimizar minha efetividade como Trello, Notion, Figma, entre outros;

Inglês Intermediário-avançado.

Formação Acadêmica

Kenzie Academy Brasil, - Desenvolvimento Web Full-Stack (Set/2022 - Set/ 2023)

Escola Saga, Técnico em Jogos - (Set/ 2021 - Jun/2022)

Faculdade Estácio, *Análise e Desenvolvimento de Sistemas - (Fev/* 2020 - Dez/ 2022) **ETEC João Belarmino**, *Técnico em informática integrado ao Ensino Médio - (Fev/*2017 - Dez/2019)

Experiência Profissional

Bar do Mineiro - MEI - Dono de estabelecimento comercial (Novembro 2021 - Maio 2023)

Venda de bebidas e alimentos:

Organização de estoque;

Administração da micro-empresa.

Principais Projetos

Seu Docinho

Este projeto visa entregar uma loja virtual, que sirva como vitrine para uma confeitaria.

Principais tecnologias: TypeScript, HTML, CSS, ReactJs, e outras bibliotecas, como Yup ou styled-Components

<u>GitHub</u>

KenzieHub

Este projeto visa entregar uma plataforma social, com foco em mostrar tecnologias aprendidas e seus níveis nelas.

Principais tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, ReactJs, e outras bibliotecas, como Yup ou styled-Components

Hamburgueria da Kenzie

Este projeto visa entregar uma loja virtual de uma Hamburgueria.

Principais tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, ReactJs, e outras bibliotecas, como Yup ou styled-Components

Kimoveis

Este projeto visa entregar uma API para uma loja de imóveis a fim de gerenciar seus serviços.

Principais tecnologias: TypeScript, Node.Js, TypeORM, Express.js e PostgreSQL e outras bibliotecas como Zod.

BiblioteKA

Este projeto visa entregar uma API para gerenciamento para bibliotecas.

Principais tecnologias: Python e DJANGO.

SmartConnections

Este projeto via entregar uma página web junto com uma API para o gerenciamento de contatos

Principais tecnologias: Javascript/Typescript, React, Styled-Components, Axios, Zod, Express, TypeORM.

Cursos Extras

Escola EBAC, Concept Art (Abril/ 2022 - em atual);

Escola EBAC, Photoshop Aplicado (concluído em 2022).