CONTATO

- Rua Marçal de Freitas, 348, Santa Maria, Ibirité - MG CEP: 32400-125
- (31) 9 9846-5458
- rendrykimelo.pro@gmail.com
- https://rendryki.github.io/R_Po
- https://www.linkedin.com/in/rendryki-melo/
- https://github.com/Rendryki

HABILIDADES

- •••• HTML, CSS e JavaScript
- •••• React e Next.js
- •••• Desenvolvimento FrontEnd/Web
- •••• Lógica de Programação
- •••• Node.js
- •••• Angular
- •••• MySQL
- •••• C# e Java
- •••• Desenvolvimento BackEnd.

IDIOMAS

Português | Nativo

Inglês | Fluente

RENDRYKI FELIPE DE MELO SILVA

ACADÊMICO

HISTÓRICO ACADÊMICO

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais -Virtual

Bacharelado em Sistemas de Informação | Ago. de 2022 - Em Curso

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Ibirité

Ensino médio | Jan. de 2019 - Dez. de 2021 Técnico em Automação Industrial | Jan. de 2019 - Dez. de 2021

CERTIFICADOS

JavaScript Básico | Plataforma +IFMG - 2022

JavaScript Avançado | Plataforma +IFMG - 2023

Programador Web em Tecnologias Front-end | Plataforma +IFMG - 2023

Programação Web Avançado | Plataforma +IFMG - 2023

Web Designer | Plataforma +IFMG - 2023

Robótica | IFMG Ibirité - 2020

PROJETOS

Time Capsule

Aplicação completa Web e Mobile com Frontend, Backend e Banco de Dados. Tendo como ferramentas a inserção, alteração e exclusão de posts na cápsula do tempo do usuário. Esse projeto foi desenvolvido durante o evento "Next Level Week" da Rocketseat.

Not So Fake

Aplicação Web com o objetivo de combater os malefícios causados pela disseminação de notícias falsas. Tendo como principais ferramentas: Blog informativo, Feed RSS de notícias filtradas e motor de busca com filtro aplicado através da API do Google Cloud "Custom Search Engine API".

My Products Storage

Aplicação simples com Backend e banco de dados, realizando tarefas simples de CRUD no banco de dados relacional. Esse projeto consiste em uma lista de produtos que podem ser adicionados, removidos ou editados pelo usuário, realizando as mudanças na interface do usuário e no banco de dados simultaneamente, mas sem recarregar a aplicação.