

Informações Pessoais

- Belo Horizonte, MG
- ★ thiagohcfidencioagmail.com
- (1) (31) 98024-8891
- bit.ly/ythiago03
- in bit.ly/thiagofidencio
- bit.ly/ythiago03-portfolio

Tecnologias

Conhecimento profundo: Javascript - Typescript - HTML - CSS - React - Git - Github - Azure -Firebase - NodeJS - Figma - MySQL

Estudando:

Angular - Java - Tailwind - Jest -Bootstrap - Scss - Spring

Habilidades

Inteligência emocional para lidar com os desafios diários.

Bom relacionamento interpessoal para trabalho em equipe.

Familiaridade com os sistemas, softwares e ferramentas da área.

Thiago Fidêncio

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Resumo Pessoal

Desde criança, sempre me enteressei por tecnologia, criar algo a partir do zero e entender como as coisas funcionam. Acredito que criar soluções lógicas e criativas é um dos fatores que mais me atrai em estudar e trabalhar com programação.

À medida que continuo a crescer como desenvolvedor de software, estou empolgado em aprender, adaptar e contribuir para o cenário tecnológico em constante evolução como um desenvolvedor full-stack.

Projetos

PORTFÓLIO

BIT.LY/YTHIAGO03-PORTFOLIO

React - Typescript -HTML - CSS

PURPLEFRAME

BIT.LY/YTHIAGO03-PURPLEFRAME

React - Javascript - HTML - CSS - Firebase

- Animações utilizando a biblioteca React Framer Motion.
- Criação de novos usuários.
- Login de usuários existentes.
- Criação de posts.
- Configuração de perfil.

Histórico Profissional

JOVEM APRENDIZ

Jovem Aprendiz na who anti fraud. 10/2022 à 01/2024

- Desenvolvimento do software da empresa utilizando typescript.
- Desenvolvimento utilizando o builder design pattern.
- Consultas e manipulações de banco de dados SQL Server.

ESTAGIÁRIO

Estagiário fullstack na Cartão Saúde Ouro 04/2024 - o momento

- Desenvolvimento do front-end utilizando Angular.
- Desenvolvimento de APIs em Java.
- Criação e integração de microserviços.

Histórico Acadêmico

FACULDADE DESCOMPLICA

 Ênfase em desenvolvimento fullstack

Bacharel em Ciência da computação | Janeiro de 2022 - Dezembro de 2025