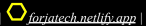
Thyéz de Oliveira Monteiro -











Habilidades Técnicas

- Python | Flask | JavaScript | Node | AWS | linux | SSH | MySQL | Git
- Modelagem 3d | Ui/Ux | Figma | Krita | React.js | THREE.js | Sass | Godot Engine
- Desenvolvedor Full-Stack | Backend | Frontend | Web | Nuvem | Jogos
- Francófono | Inglês intermediário | Gerenciamento de processos e projetos

Experiência

Desenvolvedor Full Stack

<u>forjatech</u>

01/2023 - Hoje

Eu analiso, projeto, desenvolvo e mantenho sites, softwares e sistemas em nuvem. Realizo a criação de todo o ambiente de desenvolvimento, realizo a análise do negócio e levantamento de requisitos, a organização das atividades de engenharia e metodologias, a codificação do produto, as entregas em produção, atualizações frequentes, manutenções e conserto de bugs. Em meus projetos, faço uso de Arquitetura de software, Padrões de projeto de software, gestão de Banco de dados, programação com Python e JS, práticas de engenharia de software em geral.

Desenvolvedor Frontend

Freelance

06/2020 - 01/2023

- Eu criava websites, desde o design da interface de usuário e protótipos com Figma até o site no ar hospedado na plataforma de escolha do cliente. Eu criava a página html do zero e adicionava estilo com css, o básico.
- Durante o período, trabalhei em parceria com empresas de marketing locais, já havia me atualizado em relação às tecnologias que eu conhecia e as que haviam surgido e eu nem havia me dado conta. Passei a aprender fundamentos do JavaScript, fiz um curso de 1 ano, onde descobri o Backend, Node.js e Python.

Desenvolvedor web

Freelance

02/2020 - 05/2020

- Eu criava websites estáticos utilizando Html, css e JavaScript.
- Com a pandemia resolvi me lançar profissionalmente em uma atividade que antes era um hobby, a programação.

Formação acadêmica

Universidade Cruzeiro do Sul

UNICSUL

10/2021 - 10/2025

Cursando: Bacharelado, Engenharia de Software

O curso é voltado às atividades e práticas de engenharia de software. Portanto, ensina sobre o processo de desenvolvimento de software de diversos tipos, arquitetura e padrões de software para os mais diversos usos. Tenho visto também no curso disciplinas de desenvolvimento ágil, nuvem e IA, assim como as consideradas básicas como algoritmos, estruturas de dados e bancos de dados, entre outras disciplinas próprias da TI.