

Felipi Estevão Matos da Trindade

cadefm@hotmail.com
+55 32 98468-0116

Portifólio:
festevao.forallz.com

github.com/Festevao
linkedin.com/in/felipi-trindade-365a34143

EDUCAÇÃO

Centro Universitário newton paiva (UFSJ)

Bacharelado em Ciência da Computação

Previsão de formação - Dezembro 2025

EXPERIÊNCIA

Devsx

Desenvolvedor Full-Satck

Dezembro 2023 – Julho 2024

Projeto: Desenvolvimento de microsserviço de pagamentos

- Objetivo principal: Desenvolver um microsserviço completo de pagamentos e seleção de adquirentes;
- Responsabilidades: Criar modulo de usuários, adquirentes, pagamentos e hospedar;
- Tecnologias: Golang, Postgres, Docker;

Projeto: Desenvolvimento de Frontend de gateway de pagamentos

- Objetivo principal: Desenvolver um frontend completo e responsivo para uma plataforma de gateway de pagamentos;
- Responsabilidades: Criação da interface e manutenção da mesma;
- Tecnologias: Typescript, React, NextJS, Svelte, Tailwind, Docker;

Projeto: Desenvolvimento de Backend de gateway de pagamentos

- Objetivo principal: Desenvolver a API responsável por prover dados e operações para o projeto acima;
- Responsabilidades: Criação da API e manutenção da mesma, Estruturação do banco de dados e implementação do mesmo, incluindo sistema de migrations;
- Tecnologias: Typescript, NodeJS, NestJS, Postgres, Docker, Swagger, Handlebars;

AjudaPet

Desenvolvedor Backend

Dezembro 2022 – Dezembro 2023

Projeto: Gerador de PDF de coleiras com QR codes para impressão em fábrica

- Objetivo principal: Desenvolver uma API que receba parâmetros e gere um arquivo PDF para impressão de coleiras;
- Responsabilidades: Implementação e integração com sistema principal da empresa;
- Tecnologias: Typescript, NestJS, Adobe Illustrator, Redis, RabbitMQ, PM2, Ngrok;

Projeto: Leitor de QR codes em coleiras

- Objetivo principal: Desenvolver uma ferramenta de auditoria de QR codes existentes em arquivos PDF;
- Responsabilidades: Implementar um script capaz de ler PDF's de arquivos afim de buscar duplicidades e erros;
- Tecnologias: Python, Postgres, Poopler;

Transformando Faces (Clínica)

Analista de redes

Outubro 2020 – Janeiro 2022

Projeto: Organização da rede das clínicas

- Objetivo principal: Organizar e manter a rede existente para qualidade e segurança de internet para colaboradores e pacientes;
- Responsabilidades: Organizar rede a nível físico, de configuração e implementação de sistema de monitoramento;
- Tecnologias: Routing, Switching, Vlan, VPN, Zabbix, NAS Filler, Active Directory;

Projeto: Estruturação de redes em prédio comercial

- Objetivo principal: Estruturação e manutenção de rede em 3 andares prezando a qualidade e segurança de rede;
- Responsabilidades: Planejar e implementar rede a nível físico e de configuração em todos os setores e monitorar a mesma;
- Tecnologias: Routing, Switching, Vlan, VPN, Zabbix, NAS Filler, Active Directory;

Projeto: Call center home office

- Objetivo principal: Permitir que colaboradores do call center possam atuar em home office;
- Responsabilidades: Configurar PABX, maquinas de colaboradores e rede com segurança e ajudar a definir processos que envolviam tecnologia;
- Tecnologias: Routing, Vlan, VPN, Zabbix, PABX;

Projeto: API de notificações internas

- Objetivo principal: Desenvolver um serviço que enviasse mensagens aos colaboradores via whatsapp para fins de notificações;
- Responsabilidades: Desenvolver e testar uma API a parte para tal fim.
- Tecnologias: Javascript, NodeJS;

Projeto: Controle patrimonial

- Objetivo principal: Definir um processo e software afim de automatizar o controle de patrimônio da empresa;
- Responsabilidades: Definição e configuração do software, documentação do processo, compra de etiquetas e treinamento de colaboradores para uso do sistema;
- Tecnologias: Routing, Switching, Vlan, VPN, Zabbix;

Transformando Faces (Cursos)

Analista de redes

Outubro 2020 – Janeiro 2022

Projeto: Estruturação de redes para eventos

- Objetivo principal: Estruturar redes de internet em locais de eventos, garantindo qualidade e segurança no acesso;
- Responsabilidades: Reconhecer os locais, planejar a rede, manter contato com os técnicos dos locais e implementar as redes;
- Tecnologias: Routing, Switching, VPN, Zabbix;

Projeto: Sistema de triagem em nuvem

- Objetivo principal: Prover um sistema de triagem para os cursos, para guiar pacientes modelo e organizar o processo;
- Responsabilidades: Hospedar o sistema, organizar os locais de telão e integrar ao sistema da empresa para fins de relatórios;
- Tecnologias: Routing, Switching, Zabbix, Cloud, Docker, SIGAA;

PROJETOS e Atividades Extracurriculares

FreeLancer

Outubro 2020 – Março 2021

Experiência significativa como Freelancer em desenvolvimento web full stack, aplicando conhecimentos em Javascript, Node, Python, Django, HTML e CSS.

Saberes Digitais

Junho 2018 – Junho 2019

Projeto de extensão da Universidade Federal de São João Del Rei, voltado a aplicação de aulas no ensino médio sobre os tópicos básicos de ciência da computação. Lecionando aulas em 2 colégios e cumprindo um papel importante sobre a educação de tecnologia nas escolas.

Whatsapp-web.js

Junho 2019 – Outubro 2022

Membro ativo da comunidade de desenvolvimento de uma API de código aberto que controla o whatsapp via web scraping, contribuindo com dicas na comunidade e pequenas contribuições ao código.

HABILIDADES

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

4 anos: Javascript, Typescript
15 meses: Python, C
6 meses: Golang, Java, PHP, C++

IDIOMAS

Português: Nativo
Inglês: Intermediário

TECNOLOGIAS

NestJS, NextJS, ReactJS, Django, Postgres, SQL, Redis, RabbitMQ, AWS, Docker, Svelte, Bootstrap, HTML, CSS, Tailwind, GraphQL, Git, Jest, Teste de Software, Teste Unitário, NAS Filler, Active Directory.

CURSOS

-Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado JS/TS (Udemy).
-Go (Golang): Explorando a Linguagem do Google (Udemy).
-NestJS Fundamentos (Udemy).
-Next.js e React - Curso Completo - Aprenda com Projetos (Udemy).
-Web Scraping in Nodejs & JavaScript (Udemy).
-Inglês básico/intermediário (Escola de línguas Helena Kemper | Formiga-MG)