

ADRIANO FRANCISCO OLIVEIRA DE SOUSA JÚNIOR

Rua 07 de Setembro

Nacionalidade: Brasileira

Bairro: Cidade Nova, 65

Natural de Demerval Lobão- PI

Cidade: Demerval Lobão- PI

Estado Civil: Solteiro

CEP: 64390-000

Gênero: Masculino

Tel. 86 9 9449-2447

Data de Nasc. 06/06/2001

E-mail: adrianojunnior21@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/adrianodev

Estágio em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Qualificações

Estudante orientado a tecnologias com habilidades em: python intermediário, metodologias ágeis, suporte técnico com atualização e instalação de programas. Boa comunicação e resolução de problemas são os pontos mais fortes em meu perfil profissional.

Formação Acadêmica

Graduação: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNIFAVIP WYDEN;

Período: início 02/2022 – Conclusão 12/2024.

Técnico: Desenvolvimento de Sistemas pelo IFPI- Campus Teresina Central;

Período: início 03/2018 – Conclusão 12/2023.

Experiências Profissionais

Empresa: Gruna Labs (IFPI- Campus Teresina Central);

Cargo: Desenvolvedor de projetos internos e suporte técnico;

Período: Desde 03/2023 de 01/2024

Atividades Desenvolvidas: Modelagem de projetos, montagem de equipamentos, instalação de programas, atualização de computadores.

Empresa: IFPI- Campus Teresina Central

Cargo: Bolsista PIBID

Período: 10/2020 a 03/2023

Atividades Desenvolvidas: Produção de relatórios e aplicação de tecnologias para o ensino.

Empresa: Digital innovation one

Cargo: Aprendiz em TI

Período: 03/2024 a 05/2024

Atividades Desenvolvidas: Aprendiz na DIO Campus Expert, programa de desenvolvimento de liderança tech para estudantes universitários;

Informática e Tecnologias

Instituição: DIO

Curso: Programação Orientada a Objetos em Python

Descrição: Formação em python utilizando frameworks com Flask, Django, FastApi e também manuseio de banco de dados através do SQL Alchemy.

Carga Horária: 64h

Instituição: Instituto Federal do Ceará

Curso: Novos Negócios em TIC

Descrição: Formação inicial e continuada, com o desenvolvimento, modelagem e prototipagem de projetos internos.

Carga Horária: 400h

Instituição: SENAC

Curso: Hardware- Montagem e manutenção de computadores

Descrição: Curso para montagem, manutenção identificação de defeitos e

formatação de computadores.

Carga Horária: 60h

Instituição: NLW Unite

Curso: Projeto em Python com Flask

Descrição: Desenvolvimento de uma aplicação de cadastro e gerenciamento de eventos. Utilizando Python como linguagem de programação.

Carga Horária: 5h

Idiomas

Idioma: Inglês

Nível de Proficiência: Básico