

LUIZ FELIPE DIAS ARMENDRO

 (65) 9 9806-9972

 luizarmendro@gmail.com

 /in/luiz-felipe

 github.com/luizarmendro.com

 Rua Nova Andradina, QD 8 N21, Jardim Presidente, Cuiabá-MT

 CNH A e B

OBJETIVO PROFISSIONAL

Busco uma oportunidade na área de **Desenvolvimento de Software** ou **Análise de Dados**, onde eu possa aplicar e expandir meus conhecimentos técnicos. Possuo experiência como **Analista de Qualidade de Dados**, atuando com **SQL, Excel e Power BI**, incluindo o desenvolvimento de **painéis BI integrados ao SQL Server**. Além disso, tenho vivência em **desenvolvimento de software**, por meio de projetos pessoais e acadêmicos utilizando **ASP.NET Core, JavaScript, Web API e Python** para automatização de tarefas. Me interesso muito por tecnologia e busco evoluir profissionalmente, tanto na área de desenvolvimento quanto em análise de dados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Pascoal Moreira Cabral**

2020

Ensino Médio Concluído.

- **Faculdade de Tecnologia - FATEC SENAI (UniSenai)**

2023 - 2025

Graduação - Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Cursando - etapa (6/6).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Rebouças Comércio de Material Para Construção, Cuiabá MT**

2016 - 2017

Menor Aprendiz

- Estoquista.
- Atualização de Tabelas de Preços.
- Reposição de Produtos.

- **Telemont Eng. de Telecomunicações S/A, Cuiabá MT**

2021 - 2022

Jovem Aprendiz

- Capacitação em instalação e reparação de linhas telefônicas.

- **Agenda Assessoria Plan. e Inform. LTDA, Cuiabá MT**

2022 - 2023

Recenseador

- Designado para **coletar as informações do Censo Previdenciário** demográfico.

- **Agenda Assessoria Plan. e Inform. LTDA, Cuiabá MT**

2023 - Atual

Analista de Qualidade de Dados e de Software

- Atuando em **análise e validação de dados** previdenciários na importação e conferência de informações entre o Sistema Censo Previdenciário e o SISPREV Web. Utilizando também **SQL Server para consultas e tratamento de dados**, além de **Microsoft Excel para análises comparativas** e elaboração de planilhas de controle. Além de desenvolver **gráficos e dashboards BI para apoio à gestão** e realizando **testes black-box** para identificação de inconsistências e proposição de melhorias sistêmicas.

CURSOS/CERTIFICAÇÕES

- Semana da Computação (40 horas) - UNEMAT, 2021.
- Algoritmos (40 horas) - Curso em Vídeo (ONLINE), 2023.
- Versionamento de Código com Git e GitHub (2 horas) - DIO. (ONLINE), 2024.
- Introdução ao .NET (2 horas) - DIO. (ONLINE), 2024.
- Introdução ao Desenvolvimento Full Stack com a XP Inc. (1 horas) - DIO. (ONLINE), 2024.
- Introdução as IDEs e configuração de Ambiente .NET (2 horas) - DIO. (ONLINE), 2024.
- Aplicação do Power BI para Aprimoramento da Gestão (25 horas) - ENAP (ONLINE), 2025.
- Excel Avançado (Turma OUT/2025) (30 horas) - ENAP (ONLINE), 2025.