# **Johnatan Chaves Ferraz**

(11) 98294-1107 johnatanchavesf@gmail.com Jardim Leônidas Moreira - São Paulo

#### **SOBRE MIM**

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Universidade UniFecaf, estou muito animado para me desenvolver cada vez mais e construir uma grande carreira na área da Tecnologia.

Durante o aprendizado, criei um grande interesse em Python e SQL onde estou realizando cursos para adquirir mais conhecimento e desenvolver minhas habilidades.

# **HABILIDADES E PROFICIÊNCIAS**

- · Atendimento ao cliente
- Excel intermediário
- Boa comunicação com setores envolvidos Trabalho em equipe
- Pacote Office
- Montagem e manutenção de computadores
- Banco de dados SQL Básico
- Python Intermediario
- PowerBI Básico

## **CURSOS**

- Python para analise de Dados Data Sciense Academy
- Python FIAP
- BigData Fundamentos Data Science Academy
- · PowerBi Data Science Academy
- DBA Foundation UniFECAF
- · Agile Methodology UniFECAF

#### **CARREIRA**

LiveT individualização de Água e Gás - SP - 29/04/2024 - Atual Analista de Gestão

- Responsável pela elaboração de planilhas para análise de Dados
- · Garantir a assertividade nos relatórios;
- Acompanhamento dos relatórios e execução de tarefas dos assistentes e estagiários;
- Extrair os relatórios padrões (xls, PDF, TXT e outras)

#### Autônomo Montagem e manutenção de computadores - SP

Laudo.com - SP - 07/04/2020 - 01/07/2023

Analista de Laudos veiculares

 Responsável por adicionar, montar e revisar dados dos Laudos em um sistema integrado. Comparar no banco de dados se o veiculo estava apto para uso.

#### Columbia - SP - 01/08/2015 - 01/07/2017

Alimentador de linha de produção

 Responsável por abastecer a linha com materiais necessários para a fabricação de produtos. Integrar ao sistema de pedidos as notas fiscais e as produções finalizadas.

### **ESCOLARIDADE**

Faculdade Capital Federal UniFECAF - São Paulo

Curso: Análise e desenvolvimento de sistemas

Conclusão: Dezembro 2025

E.E. PROFESSOR MESSIAS FREIRE - São Paulo

Ensino médio

Conclusão: Dezembro 2014