MYLLE CHRISTYANN SOUZA BRAGA

23 anos Feira de Santana - BA (75) 98351-9119

bragamy001@gmail.com linkedin.com/in/myllebraga

OBJETIVO

Em busca de oportunidade para contribuir com melhorias em processos internos como Analista de Sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Técnico em Informática – IFBA, conclusão em 2019 Sistemas de Informação – Uniasselvi, previsão de conclusão em 2025

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: OL Papéis - Novembro/2019 à Julho/2020

Cargo: Estagiário de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Manutenção de bases de dados em SQL Oracle

Desenvolvimento de dashboards e KPIs para apresentar análises feitas

Técnicas de gestão, planejamento, organização, escalabilidade, controle de

pessoal/atividades

Metodologias ágeis (Kanban)

Executora de rotinas de testes manuais e/ou automatizados

Desenvolvimento de scripts de testes automatizados utilizando APIs e PL/SQL

Empresa: OL Papéis - Julho/2020 à Julho/2021

Cargo: Analista de Suporte Técnico I Desenvolvimento de sistema web

Desenvolvimento e disponibilização de reports gerenciais integrados ao MES da empresa

Desenvolvimento de Dashboards e KPIs de métricas financeiras, controle de produção,

PCM, PCP, quality e custos

Desenvolvimento de integrações entre sistemas

Otimização de consultas em SQL

Identificação de possíveis melhorias operacionais

Tomada de decisões com base em análise de dados

Apresentação de insights

Empresa: Ford Motors - Julho/2021 à Outubro/2022

Cargo: Analista de Dados I

Desenvolvimento de sistemas web

Desenvolvimento de relatórios gerenciais

Desenvolvimento de regras de negócios para os setores de Finanças, Controladoria e

Engenharias

Desenvolvimento de Dashboards e KPIs de métricas financeiras e Custos

Desenvolvimento de banco de dados

Manipulação dos dados extraídos das bases de dados

Liderança de equipe para desenvolvimento de dois projetos dentro do time de

Desenvolvimento do Produto

Desenvolvimento de rotinas/processos com o auxílio de softwares de automação

industrial

Extração de dados das máquinas industriais

Desenvolvimento de querys que facilitem a manipulação dos dados

Análise estratégica dos dados

Integração de fontes de dados

Desenvolvimento de apresentações e fluxogramas para apresentar análises feitas

Modelagem de dados

Implementação de acesso ao banco, com limitações, em outros setores

Empresa: Ford Motors - Outubro/2022 à Março/2023

Cargo: Analista de Dados II

Extração de dados conectados de um veículo

Desenvolvimento de fluxo para coleta e manipulação dos dados

Análise estatística dos dados utilizando Python e R

Empresa: Pirelli - Julho/2022 (Trabalho atualmente)

Cargo: Industrial IT

Suporte a sistemas informativos ligados ao processo produtivo

Configuração, instalação e manutenção de dispositivos de leitura e captação de dados

em máquinas de processo produtivo

Configuração de supervisórios de Coleta de Dados

Manutenção em microcomputadores

Suporte ao usuário

Suporte à rede

Atualização de sistemas

Formatação e reinstalação de softwares

Configurações de rede e impressoras

IDIOMAS

Inglês - Intermediário

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

EFSET English Certificate 74/100 (C2 PROFICIENT)

Web Development Masterclass - Udemy (20.5h)

Professional Certificate in Java Programming - Udemy (6h)

Testes de Software e Testes Automatizados (JUNIT) - Udemy (5h)

NodeJS - Complete course with express, socketIO and mongoDB - Udemy (5.5h)

ReactJS - Complete guide for Frontend Web Development [2021] - Udemy (22h)

Introdução ao Python – Alfahelix Escola de Computação (2h)

Data Science: Visualização de Dados com Python – Alfahelix Escola de Computação (2h)

TECNOLOGIAS (FERRAMENTAS E LINGUAGENS)

Python – Intermediário

NoSQL – Intermediário

HTML/CSS - Intermediário

Oracle SQL (PL/SQL) - Intermediário

Excel – Avançado

Macros – Avançado

Power BI – Avançado

Microsoft Access – Avançado

Sharepoint – Avançado

Tableau – Intermediário

Alteryx – Avançado

Qlik Sense – Avançado

Qlik View - Avançado

JavaScript/TypeScript – Intermediário

NodeJS – Intermediário

GIT – Avançado

ReactJS - Intermediário

SQL Server – Avançado