JEFFERSON MARQUES DA SILVA

jeffersonm019@gmail.com (61) 99972-8080 28 Anos Casado

Endereço: Setor habitacional IAPI chac 3B lote 8a – Guará II

Portfólio em construção: https://jefferson019.github.io/DataScience/

Objetivo: Analista de Bl

Formação

Instituto de Educação Superior de Brasília - IESB

Análise e Desenvolvimento de Software - Término: dez/2016

Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação - IGTI

MBA em Análise e Inteligência de Negócios (BI) - Término: mai/2019

Data Science Academy - DSA

Formação Cientista de Dados - Término: nov/2021

Inglês leitura Intermediário

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Autodidata, Entusiasta de livros e com habilidade de identificar fragilidades em processos, através de técnicas de Data Mining. Permitindo o melhor planejamento das soluções. Apaixonado por dados, curioso de tecnologia, proativo em resoluções de problemas e aprendizado de ferramentas.

Experiente em processos críticos que necessitam de resposta rápida e sempre em busca de novos desafios.

Experiência Profissional

Caixa de Assistencia dos Funcionários do Banco do Brasil (CASSI) - desde 09/2020 Saúde Suplementar - Autogestão

Auditor Interno / Cientista de Dados

- Analisar, tratar e manipular Dados com as ferramentas. (Python, R, PL/SQL, SQLDeveloper, Excel, SAS, PowerBI);
- Identificar fragilidades de negócio utilizando a metodologia COSO e SCRUM;
- Criar, implantar e manter projetos de Data Warehouse/ Data Mart com a ferramenta IBM Aginity banco de dados Netezza;
- Criar e implantar projetos de Modelos Tabular e Multidimensional com Sql Server Analisys Service;
- Gerenciamento e manutenção dos modelos tabulares e Multidimensionais do Sql Server Analisys Service;
- Gerenciamento, criação, implantação e manutenção de indicadores em Paineis com PowerBI;
- Criação de projetos de Machine Learning com Jupyter Notebook, Keras e R;
- Propecção de ferramentas e processos para criação de projetos de Machine Learning;
- Desenvolvimento de aplicações API REST com Python FLASK e Windows PowerShell;
- Gerenciamento de Servidores;
- Desenvolvimento de aplicação Web com Python Django;
- Extração e gerenciamento de informações do PowerBl Service com scripts PowerShell;
- Reuniões com foco em correção de fragilidades;

Stefanini - 11/2018 à 09/2020

Empresa de Tecnologia

Analista de Business Intelligence Avançado III

- Analisar, tratar e manipular Dados com as ferramentas.(SSAS, PL/SQL, SQLDeveloper, Excel, SAS, PowerBI)..
- Identificar necessidades de negocio e Criar soluções que subsidiem a tomada de decisões.
- Criar e implantar projetos de Data Warehouse com a ferramenta IBM Aginity banco de dados Netezza.
- Criar e implantar projetos de Modelos Tabular e Multidimensional com Sql Server Analisys Service,
- Gerenciamento e manutenção dos modelos tabulares e Multidimensionais do Sql Server Analisys Service.
- Gerenciamento, criação, implantação e manutenção de Paineis em PowerBI.
- Resolução de incidente nas ferramentas SSAS e PowerBI.
- Criação de projetos de Machine Learning com R e Azure Studio.
- Propescção de ferramentas e processos para criação de projetos de Machine Learning.
- Automatização de atualizações dos Modelos tabulares do Sql Server Analisys Service com scripts PowerShell.
- Extração e gerenciamento de informações do PowerBI Service com scripts PowerShell.

Caixa de Assistencia dos Funcionários do Banco do Brasil (CASSI) – 06/2013 a 11/2018 Saúde Suplementar - Autogestão

Analista de Avaliação e Acompanhamento de Contas Médicas

- Analisar, tratar e manipular Dados com as ferramentas.(PL/SQL, Aginity WorkBench, Excel, SAS, PowerBI),.
- Criar e Extrair guerys de acordo com as necessidades de negocios.
- Montar relatórios, dashboards e indicadores em PowerBl e Excel,
- Desenvolver aplicações completas em Access com VBA para soluções de fragilidades de processos.
- Identificar fragilidades de processos e abrir demandas de soluções de Software para correção de processos.
- Abrir e conduzir homologação de demandas de Manuntenção e melhoria de Software.
- Monitorar processo de pagamento de contas médicas identificando fragilidades.
- Implantar e participar de projeto para identificação de fraudes em contas Médicas.
- Comunicar error e fragilidades de processo com outras areas da empresa.
- Participar de reuniões para proposta e soluções de processos.

Assistente Administrativo de Controladoria

- Tratar, manipular e analisar Dados com as ferramentas (PL/SQL, Excel, SAS).
- Criar e manipular Query(Banco de Dados Oracle)
- Criar e manter indicadores com Excel
- Montar relatórios e dashboards.
- Criar e gerenciar base de Dados com MS Access.
- Desenvolver aplicações em Access com VBA.
- Analisar súmulas, parecer, NTN.
- Elaborar parecer e utilização da ferramenta SGE.

Analista de Contas Médicas Pleno

- Analisar e Revisar Contas médicas.
- Elaborar relatórios com ocorrências de irregularidades.
- Auxiliar análise já realizadas e ajudar outros analistas.
- Identificar fragilidades no processo de pagamento de contas Médicas e questionar demais áreas.
- Interagir com as unidades CASSI para fornecer assessoria técnica,
- Garantir a entrega de análises no prazo.

Analista de Contas Médicas Júnior

- Analisar e Revisar Contas médicas.
- Elaborar relatórios com ocorrências de irregularidades.
- Auxiliar análise já realizadas e ajudar outros analistas.
- Identificar fragilidades no processo de pagamento de contas Médicas e questionar demais áreas.
- Interagir com as unidades CASSI para fornecer assessoria técnica,
- Garantir a entrega de análises no prazo.

Analista de Contas Médicas Pleno(TERCEIRIZADO)

- Analisar e Revisar Contas médicas.
- Elaborar relatórios com ocorrências de irregularidades.
- Auxiliar análise já realizadas e ajudar outros analistas.
- Identificar fragilidades no processo de pagamento de contas Médicas e questionar demais áreas.
- Interagir com as unidades CASSI para fornecer assessoria técnica,
- Garantir a entrega de análises no prazo.

Cursos Complementares

Instituição: Alura

```
Java I - Primeiros passo com Java – 2015
```

Java II - Java Orientado a Objetos - 2016

Java III - Principais APIs e Bibliotecas - 2016

Redes - 2016

MySql - Iniciante - 2016

Oracle I - 2016

Oracle II - Consultas Complexas -2016

Excel II - Tabelas Dinâmicas, validações Mais funções - 2017

Excel III - Funções avançadas e Macros - 2017

VBA – Automatizando tarefas em Excel – 2017

Access - intermediário - 2017

Http - 2017

C# I - 2017

C# II - 2018

Estatística I - Manipulação de Dados com R - 2018

Estatística II - Hipóteses e Correlações - 2018

Python 3 - 2018

Metodologias ágeis - 2018

Data analysis: introdução a séries temporais e análises - 2019

Análise de dados com R – 2019

Data Science: Introdução ao Pandas - 2019 Data Science: Primeiros passos R – 2019

Data Visualization parte 1 - 2019

SAS Iniciante – 2019 HTML5 e CSS3 I – 2019

SEO III - 2019

Instituição: Udemy

Mineração de Regras de Associação com Python – 2019 Business Intelligence - SQL Server e Analysis Services 2016 – 2019

Instituição: DataCamp

Introduction to Python – 2019 Introduction to R – 2019

Instituição: Fundação Bradesco

Excel Básico - 2015

Modelagem de Dados – 2015 Access – Avançado – 2017 Excel Avançado – 2017

Instituição: Data Science Academy

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning – 2020

Big Data Real-Time Analitycs com Python e Spark – 2021

Análise Estatistica e Modelagem Preditiva de Séries Temporais - 2021

Idiomas:

Inglês - Leitura

Informações Adicionais

Sou uma pessoa extrovertida que possui um bom relacionamento interpessoal, um curioso de tecnologia, esforçado na busca de conhecimentos e melhores práticas das ferramentas, criterioso e com um bom pensamento crítico.

Livros que utilizo como ferramenta de conhecimento:

- Analyzing data with Power BI and Power Pivot for Excel, Marco Russo and Alberto Ferrari 2017
- The Definitive Guide to DAX, Marco Russo and Alberto Ferrari 2017
- Storytelling with data, Knaflic 2015
- Processamento e Análise de dados Financeiros e Econômicos com o R, Marcelo S. Perlini
- Introdução à Mineração de Dados com aplicações em R, Leandro A. da Silva, Sarajane M. Peres, Clodis Boscarioli, 2016
- Manual de Análise de Dados: Estatística e Modelagem Multivariada Com Excel, Spss e Stata Luiz Paulo Favero
- Data Mining, Concepts and Techniques, Micheline Kamber, Third Edition
- Manual Análise de Dados, Luiz Paulo Fávero e Patrícia Belfiore, 2017
- Data Science para Negócios, Tom Fawcett, Foster Provost, 2016
- Tabular Modeling in Microsoft SQL Server Analysis Services, 2017
- Automatize tarefas maçantes com python, 2015
- Outlier Analisys, 2017
- Econometria Básica, 2011
- O Andar do Bebado
- Estatistica Prática para Cientistas de Dados, 2019
- Data Science do Zero, 2016

Conhecimentos em:

Oracle

```
Estatística – Khan Academy
Matemática – Khan Academy
PowerShell
IBM DataStage
IBM Aginity (Netezza)
Design Thinking
Conhecimento do mercado de Saúde Suplementar
Conhecimento de normas ANS
Modelagem Relacional
Modelagem Dimensional
Mineração de Dados
Monitoramento e Melhoria de Processos
Análise de Dados
Modelagem de Dashboards
Power BI - DAX intermediário
HTML
Java Script - NodeJS
SAS
Java WEB
VBA intermediário
SQL
     DDL - intermediário
     DML – avançado
     DCL – básica
SGBD
     PostgreSql
     MySql
     PISql
```