

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 BI

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 Analysis Service;
- Gerenciamento e manutenção dos modelos tabulares e Multidimensionais do Sql Server Analysis 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 PowerBI 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 Analysis Service,
- Gerenciamento e manutenção dos modelos tabulares e Multidimensionais do Sql Server Analysis 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.
- Proposição de ferramentas e processos para criação de projetos de Machine Learning.
- Automatização de atualizações dos Modelos tabulares do Sql Server Analysis 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 queries de acordo com as necessidades de negocios.
- Montar relatórios, dashboards e indicadores em PowerBI 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 Manutenção 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 Analytics com Python e Spark – 2021
Análise Estatística 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, Knafllic 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 Boscardoli, 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 Analysis, 2017
- Econometria Básica, 2011
- O Andar do Bebado
- Estatística Prática para Cientistas de Dados, 2019
- Data Science do Zero, 2016

Conhecimentos em:

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

Oracle