Felipe de Sousa Breve

Brasileiro, Solteiro, 28 Anos Araras - São Paulo

1. OBJETIVO

Me desenvolver na área de ciência de dados. Realizar projetos que desafiem minha capacidade para que assim consiga sempre evoluir.

2. FORMAÇÃO

- Graduação em Bacharel em Ciência de Dados Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) – 2020/2023
- Graduação em Física Médica Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) - 2015/2020

3. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Paketá Crédito
 - Cargo: Estagiário de Operações
 - o Período: Outubro de 2021 Atualmente
 - Principais Atividades:
 - Otimizar rotinas operacionais através de automações / melhorias de
 - Promover melhoria nos processos de negócio (desempenho e qualidade).
 - Realizar análise de dados para otimizar e aperfeiçoar os processos de validação e triagem de crédito.
 - Realizar rotinas de criação e gestão de acessos a ambientes/ferramentas.
 - Realizar rotinas de execução de onboarding de informações (novas empresas, novos clientes, etc).
 - Elaborar mecanismos de interpretação de dados para auxiliar no processo de tomada de decisões corporativas.
 - Construção e Manutenção de Dashboards em PowerBI, fluxos de dados e ETL.
 - Criação de Códigos para automatizar tarefas cotidianas.
- Upperdata Auditoria e Consultoria Empresarial
 - o Cargo: Auditor
 - o Período: Maio de 2021
 - Principais Atividades:
 - Responsável pela limpeza e tratamento de dados de notas fiscais para auxiliar o time de auditoria no processo de audição.

4. HABILIDADES

- Hard Skills:
 - Programação:
 - Python, R, Javascript, PHP, Node.js
 - Visualização e manipulação de dados:
 - Power Bi, Tableu, Excel, Google Sheets, DataStudio
 - Bancos de dados:

PostgreSQL, MS SQL Server, Mysql/MariaDB

Soft Skills:

 Bom relacionamento interpessoal, Visão geral, Capacidade de resolver problemas, Pensamento criativo, Flexibilidade, Empatia

5. CERTIFICAÇÕES

• Google BigQuery e DataStudio

o Organização: Alura

o Emissão: Agosto de 2023

Código da credencial: 5217d68a-ec92-4d57-af16-a310260baa3d

o Competências trabalhadas: Google BigQuery; Google DataStudio/Looker

o **Certificado**

Linguagem Go

o Organização: Alura

o Emissão: Agosto de 2023

Código da credencial: 0bd36107-384c-48c2-942e-f9afdf119d70

o Competências trabalhadas: Linguagem Go; APIRest

o **Certificado**

Tableau

o Organização: Alura

Emissão: Agosto de 2023

o Código da credencial: 3c66878c-e825-4ef7-8680-997d36bc02ee

o Competências trabalhadas: Tableau

o Certificado

• Django REST APIs: crie aplicações REST em Python

o Organização: Alura

o Emissão: Julho de 2023

Código da credencial: 362288b7-8db9-449f-9391-000a1acd3c14
Competências trabalhadas: Django REST Framework; Git; Python

o Certificado

Power BI

Organização: Alura

o Emissão: Dezembro de 2022

Código da credencial: 2309f163-1373-45ef-b6c8-1f7e5b21fc2c

o Competências trabalhadas: Power BI

o **Certificado**

Machine Learning

o Organização: Alura

o Emissão: Dezembro de 2022

o Código da credencial: b73cb55f-13ac-478e-ba3c-ed57ab98934d

o Competências trabalhadas: Git; Python

Certificado

Data Analysis com Google Sheets

- o Organização: Alura
- o Emissão: Janeiro de 2022
- Código da credencial: 31ad7ca5-edd8-491b-9ae0-7c1c2a1c98e6
- o Competências trabalhadas: Planilhas Google
- o Certificado

Excel VBA

- o Organização: Alura
- o Emissão: Outubro de 2021
- Código da credencial: a816d312-2a6d-451e-93f9-7dfdc7ad9c28
- o Competências trabalhadas: VBA (Visual Basic for Applications); Excel
- o Certificado

• SQL com PostgreSQL

- Organização: Alura
- o Emissão: Outubro de 2021
- o Código da credencial: 0b93aec4-ee69-42cf-ba48-5c8bd7015ef4
- o Competências trabalhadas: PostgreSQL
- o **Certificado**

• Python para Data Science

- o Organização: Alura
- o Emissão: Junho de 2021
- Código da credencial: 9a55bdcc-4211-4438-ace7-f71ec94c2df9
- Competências trabalhadas: Git; Python
- Certificado

• Python Fundamentos Para Análise de Dados

- Organização: Data Science Academy
- o Emissão: Maio de 2021
- o Código da credencial: 60aea45ce32fc38de9680591
- o Competências trabalhadas: Aprendizagem profunda; POO; SQL; Git; Python
- o **Certificado**

Python para data science e machine learning

- Organização: Udemy
- o Emissão: Agosto de 2020
- o Código da credencial: UC-f3691faa-ffec-433f-b470-cb7da9bee288
- o Competências trabalhadas: Git; Python
- o **Certificado**

6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês avançado;
- Disponibilidade para mudança.