

**Vinícius Oliveira**

<https://linkedin.com/in/viniciusog1/>

<https://github.com/viniciusog1/>

(61) 99646-3017

viniciusog1010@gmail.com

Brasília - Distrito Federal

OBJETIVO PROFISSIONAL  
**Analista de Dados**

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Desenvolvedor de Sistemas formado pela UniCEUB – Centro Universitário de Brasília. Profissional com perfil independente. Possuo experiências em Python, SQL e Excel e habilidades em Git e Machine Learning.

- Conhecimentos em estatística, tecnologia;
- Noções de programação e computação;
- Participação no projeto de desenvolvimento de um bot que envia as últimas notícias do Instituto Federal de Brasília para um canal no telegram, utilizando a linguagem de programação Python.
- Elaboração da análise de dados e criação de gráficos sobre a atuação do coronavírus no Brasil a fim de compreender a evolução do vírus ao longo do tempo.

**FORMAÇÃO**

- Análise de Dados - Curso livre - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia - 06/2023 - 06/2024
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo - Centro Universitário de Brasília - 02/2018 - 07/2020
- Sistemas para Internet - Tecnólogo - Instituto Federal de Brasília - 06/2018 - 06/2019

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

CP&P Informática (Lago Sul/Distrito Federal)

01/2022 - 01/2024

*Empresa Pequena*

**Técnico de Informática**

- Realização da manutenção de computadores, trocar as peças de hardware, realizar a montagem dos equipamentos, entender a compatibilidade entre as peças, realizar a manutenção preventiva.
- Responsável pela instalação de sistemas operacionais como Windows 10 e Linux e configuração de aplicativos/softwares específicos para cada cliente, com foco em performance
- Configuração da rede de empresas, atribuindo IP estático ou dinâmico para cada host dentro da rede e permitindo acesso aos pontos autorizados das impressoras.
- Garantir que dados de clientes não sejam perdidos, utilizando servidores de backup e com alta velocidade de recuperação desses arquivos caso for necessário.
- Atendimento presencial/remoto de acordo com as necessidades de cada cliente, auxiliando o mesmo em tarefas relacionadas ao software, rede e hardware.

Schipper (Guará/Distrito Federal)

03/2024 - Atual

*Empresa Média*

**Analista de Precificação**

- Manutenção e criação de sistemas escritos na linguagem Python.
- Automatização de tarefas.
- Noção e conhecimentos sobre cálculo de preço, margem de lucro, custos, impostos...
- Utilização de SQL para realização de consultas no banco de dados.
- Criação de dashboard para gerentes e diretores.
- Domínio da ferramenta Winthor
- Domínio de Excel/Google Sheet
- Criação de Scripts em VBA e GS.

## PROJETOS RELEVANTES

### Análise de Dados - COVID19 no Brasil

07/2022 - 10/2022

#### *Projeto Autoral*

- Análise exploratória de dados sobre a atuação do coronavírus no Brasil, utilizando Python e Power BI como ferramentas principais.
- Criação de gráficos para representar o número de infectados e de óbitos pela Covid19.
- Insights sobre quais os estados que tiveram maiores números de infectados.
- Inicialmente foi necessário obter a base de dados que continham as informações necessárias para esse projeto, com uma pesquisa mais específica conseguimos obter uma base de dados na plataforma Kaggle e pudemos começar a analisar e tratar os dados.
- Ferramentas utilizadas: Git; GitHub; Python; Power BI; Pandas.

### Classificação de gatos e cachorros - Machine Learning

04/2022 - 07/2022

#### *Projeto Autoral*

- Criação de um modelo de machine learning que recebe uma imagem de um gato ou cachorro e tenta classificá-la.
- Modelo pré-treinado utilizando a biblioteca TensorFlow
- Cerca de 25.000 imagens de gatos e cachorros foram utilizadas para o treinamento do modelo.
- Inicialmente foi necessário obter a base de dados que continham as imagens necessárias para esse projeto, com uma pesquisa mais específica conseguimos obter uma base de dados na plataforma Kaggle e pudemos começar a treinar o modelo de classificação utilizando as 25.000 imagens do conjunto de dados.
- Ferramentas utilizadas: GitHub; Python; Google Colab; Pandas; TensorFlow.

## IDIOMAS

- Português – Fluente
- Inglês – Avançado
- Espanhol – Intermediário

## COMPETÊNCIAS

- |                |                    |             |            |
|----------------|--------------------|-------------|------------|
| ▪ Git e Github | ▪ Python           | ▪ SQL       | ▪ Numpy    |
| ▪ Pandas       | ▪ Seaborn          | ▪ ETL       | ▪ Spark    |
| ▪ Big Data     | ▪ Machine Learning | ▪ Data Lake | ▪ Power BI |

## CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso – Database Experience - Digital Innovation One – 2022
- Curso – Python e Machine Learning - Digital Innovation One – 2022
- Atividade – Aplicativo de gerenciamento de estoque mobile – Centro Universitário de Brasília - 2020
- Atividade – Construção de página de cadastro responsiva – Centro Universitário de Brasília - 2020
- Atividade – Simulação do país vencedor da copa do mundo – Centro Universitário de Brasília - 2019
- Atividade – Criação de bot de notícias para o telegram – Instituto Federal de Brasília - 2019