# jupyter

### April 27, 2020

#### Sumário

- 1 Introdução
- 2 Get Jupyter Notebook filename
- 3 Funções
- 3.1 Variáveis em Markdowns
- 3.2 Linhas de Tabelas
- 3.3 Comandos do Sistema
- 3.4 HTML
- 4 Export
- 5 GitHub
- 6 Requirements
- 7 Erros
- 8 Referêcias

# 1 Introdução

O Jupyter Notebook é a maneira que optei para escrever os códigos na linguagem Python, visto que além de rodar os códigos, é possível: 1. Documentar os scripts, escrevendo o singnificado e objetivo de cada conjunto de comandos; 2. Atualizar os meus repositórios na plataforma **GitHub**; 3. Trabalhar com uma diversidade de opções de exportação do arquivo em formatos diversos, adaptados até mesmo para as simples leitura, como PDFs e Markdowns.

É no procesos de exportação dos arquivos que eu me ative nessa publicação, pois um dos objetivos de longo prazo que busco é exportar relatórios padronizados, para distribuição geral e irrestrita, ou seja, quero algo que não seja inteligível apenas por pessoas que conhecem de programação.

Para isso foram aqui apresentados um diversidade de opções para exportação de um arquivo .ipynb, sendo possível: - Incluir apenas campos determinados; - Incluir apenas as células que tenham determinada tag; - Incluir apenas as células de markdown; - Excluir as células de outputs.

## 2 Get Jupyter Notebook filename

Testei diversos comandos para obter o nome do *Jupyter Notebook* em uma variável. A melhor opçãoque encontrei estava nesse *post* que tem diversas outras opções.

### 3 Funções

#### 3.1 Variáveis em Markdowns

Para inserir uma variável em uma célula markdow para eu inserir a variável entre colchetes duplos, por exemplo { {a} }. Logo, se eu alterar o valor de a para qualquer um terei que \*\*a=

NameError: name 'a' is not defined

\*\*

O mesmo pode ser feito com tabelas. Em tentativa de inserir tabelas diretamente do Pandas não obtive sucesso... Depois temos dataframe modificado pelo .to\_html(), função que fornece várias opções a serem exploradas.

NameError: name 'df\_html' is not defined

#### 3.2 Linhas de Tabelas

Descobri que nesse *post* que é possível trabalhar para inserir também mais de uma tabela alinhada.

#### 3.3 Comandos do Sistema

Praticamente qualquer comando do sistema pode ser acessado usando previamente !, o qual passa qualquer comando subsequente diretamente para o sistema operacional. Você pode até usar variáveis python em comandos enviados para o sistema operacional!

#### 3.4 HTML

# 4 Export

Os arquivos Jupyter Notebook podem ser exportados em diversos formatos, seja através do menu de opções, ou através dos comandos. Ao exportar, é possível definir diversas opções que limitam o que será exportado, podendo escolher determinados tipos de células ou, até mesmo, células invidivuais.

No post Jupyter Notebook nbconvert without Magic Commands/ w/o Markdown é apresentado algumas opções de exportação. Incorporei várias delas no script ../codes/files/export\_jupyter.py. Ainda existem outras opções que não estudei a finalidade, listadas a seguir:

- 1. -stdout
- $2. \ -TemplateExporter.exclude\_input\_prompt = True$
- 3.  $-TagRemovePreprocessor.remove\ input\ tags = \{"hide"\}$

Usando pandoc descobri que dá pra exportar para .doc! Não ficou tão bom, mas ajuda!

### 5 GitHub

A partir do post How to Git Jupyter Notebooks the Right Way, compreendi que é considerada como best pratices no git de projetos escritos em Jupyter Notebook a aplicação de um determinado código usando o package nbstripout, conforme apresentado abaixo. No vídeo nbstripout: strip output from Jupyter and IPython notebooks é explicado detalhadamente como o comando atua.

Criei uma função para exportar o *Jupyter Notebook* em diversos formatos. Aproveitei para incorporar o comando do nbstripout na função que faz o *commit*, visando simplificar as coisas.

## 6 Requirements

O comando pip freeze é o mais difundido na internet para se obter os requirements.txt, ou seja, o arquivo com o qual é possível indicar quais os packages necessários para rodar um determinado script.

Tentei usar também o package pipreqs, porém ele não funciona em *Juptyter Notebook*. Descobri ainda que o comando conda env export > environment.yml pode auxiliar na criação destes parâmetros.

### 7 Erros

Em uma tentativa de exportar o *Jupyter Notebook* para PDF tive problemas. O arquivo não era exportado e apresentava a seguinte mensagem de erro: - nbconvert failed: xelatex not found on PATH, if you have not installed xelatex you may need to do so. Find further instructions at https://nbconvert.readthedocs.io/en/latest/install.html#installing-tex.

Para solucionar, descobri que é necessário instalar, no Linux, akguns pacotes de aplicativos com os seguintes comandos, sendo o primeiro uma instalação mais compacta e o segundo uma instalação completa.

```
sudo apt-get install texlive-xetex texlive-fonts-recommended
texlive-generic-recommended
sudo apt-get install texlive-full
```

#### 8 Referêcias

Há muita informação na internet sobre funcionalidades do *Jupyter Notebook*. Apenas para exemplificar, usei particialmente algumas das funções e truques apresentados em **Jupyter Notebook** Extensions e 28 Jupyter Notebook Tips, Tricks, and Shortcuts.