

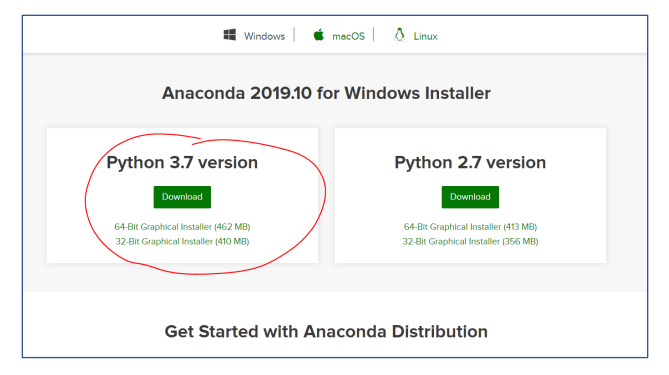
Tutorial de instalação do Anaconda

1. Instruções iniciais

Acesse o link abaixo:

https://www.anaconda.com/distribution/#download-section

Selecione a versão 3.7:



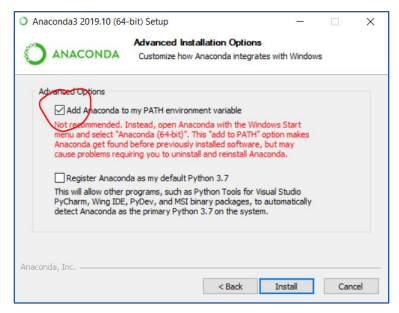
Clique no ícone para iniciar a instalação



2. Configurações de instalação



Avance pelas etapas até ser perguntado sobre adicionar ou não o Anaconda ao PATH. Marque essa opção, como mostrado na imagem abaixo:



3. Utilização do Jupyter

Após a instalação, você verá o seguinte ícone na sua área de trabalho:



Caso a tela com o Jupyter não seja iniciada automaticamente no seu navegador, copie o código abaixo e cole no navegador de sua preferência:

```
Select C\ProgramData\Anaconda3\python.exe

[I 01:45:20.085 NotebookApp] JupyterLab alpha preview extension loaded from C:\ProgramData\Anaconda3\lib\site-packages\j^ upyterlab
Jupyterlab v0.27.0

Known labextensions:

[I 01:45:20.149 NotebookApp] Running the core application with no additional extensions or settings

[I 01:45:20.359 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: C:\Users\vi'.

[I 01:45:20.359 NotebookApp] 0 active kernels

[I 01:45:20.359 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at: http://localhost:8888/?token=bd21ccce?!nee57f48fb84af1
2cblb2fe918448ae6c203c

[I 01:45:20.359 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).

[C 01:45:20.359 NotebookApp]

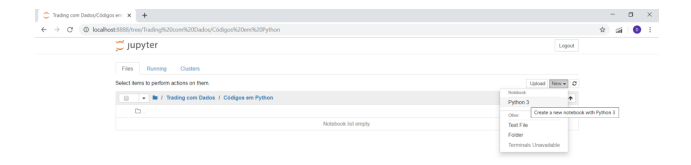
Copy/paste this URL into your browser when you connect for the first time,

to login with a token:

http://localhost:8888/?token=bd21ccce403aee57f48fb84af12cb1b2fe918448ae6c

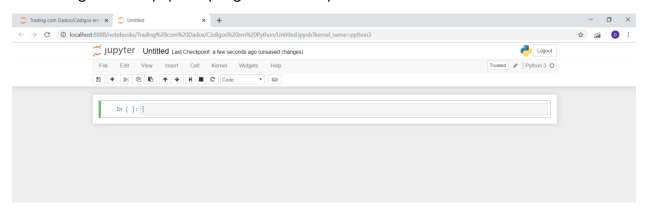
[I 01:45:20.745 NotebookApp] Accepting one-time-token-authenticated connection from ::1
```

Você será levado a uma tela semelhante a essa:

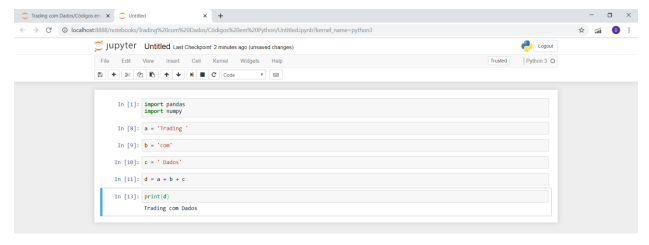


Você pode navegar pelas pastas no console até encontrar uma pasta onde deseja criar os seus códigos. Quando estiver na pasta desejada, clique no botão "New" no canto superior direito e em seguida "Python 3" para criar seu primeiro notebook.

Pronto! Agora você já pode programar em Python e testar!



Comece testando algumas bibliotecas básicas e funções simples e vá aos poucos avançando em comandos mais complexos



É isso aí!

Se tiver qualquer dúvida sobre qualquer uma dessas etapas, não hesite em entrar em contato com a gente!

Happy Coding!



Equipe Trading com Dados