Python - Instalação

Instalação Jupyter

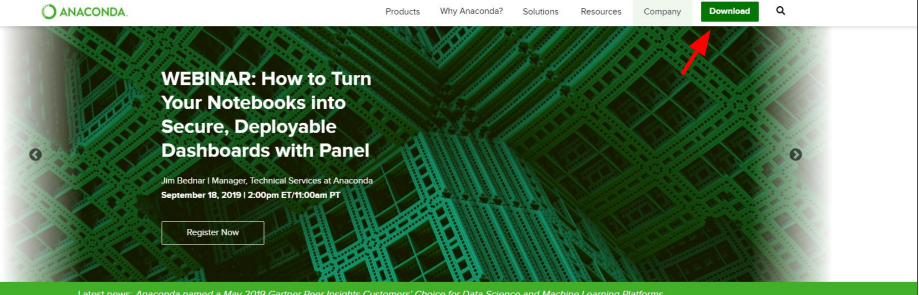
Anaconda

O Anaconda é uma iniciativa que tem como objetivo agregar todas as ferramentas para análise de dados em um único arquivo.

Resumidamente, é um arquivo que irá instalar em seu computador todas as bibliotecas e recursos necessários para você começar seus projetos de Data Science e Machine Learning, como o Python em si, Jupyter Notebook, a IDE Spyder, além de famosas bibliotecas, como NumPy, Pandas, Scikit-learn, etc

Download

- 1. Para realizar o download do Anaconda, inicialmente você deve acessar o site oficial: https://www.anaconda.com/distribution/#download-section
- 2. Lá, selecione a versão do seu Sistema Operacional. Tem até pra MacOS. Em nosso exemplo utilizaremos Windows.
- 3. Feito isso, lhe será mostrado as versões disponíveis do Python para baixar, além das arquiteturas 32 e 64 bits. Eu gosto da versão 3.7 do Python, então, eu preferi baixar esse.
- Ao clicar sobre o botão, o arquivo será baixado. Concluído o processo, realize a instalação do Anaconda.



Latest news: Anaconda named a May 2019 Gartner Peer Insights Customers' Choice for Data Science and Machine Learning Platforms.

The Enterprise Data Science Platform for...

- . Manage libraries, dependencies, and environments with Conda
- Develop and train machine learning and deep learning models with scikitlearn, TensorFlow, and Theano
- Analyze data with scalability and performance with Dask, NumPy, pandas, and Numba
- · Visualize results with Matplotlib, Bokeh, Datashader, and Holoviews

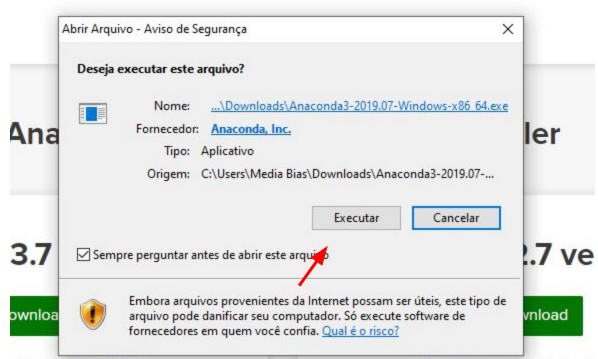




Anaconda 2019.07 for macOS Installer

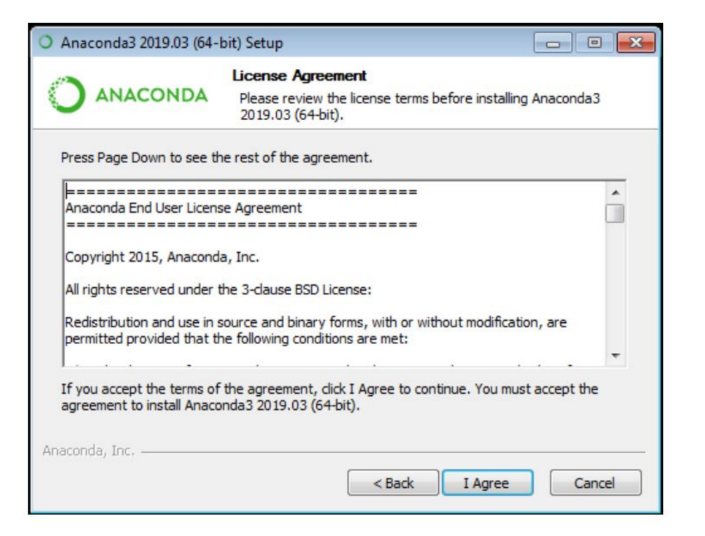


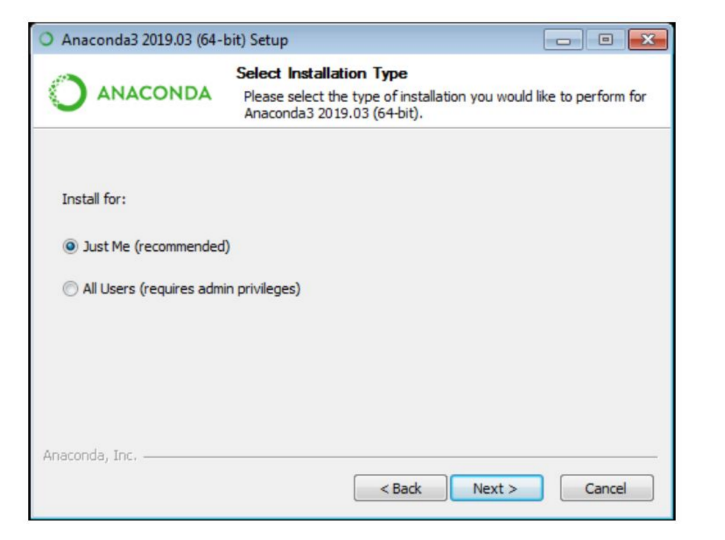


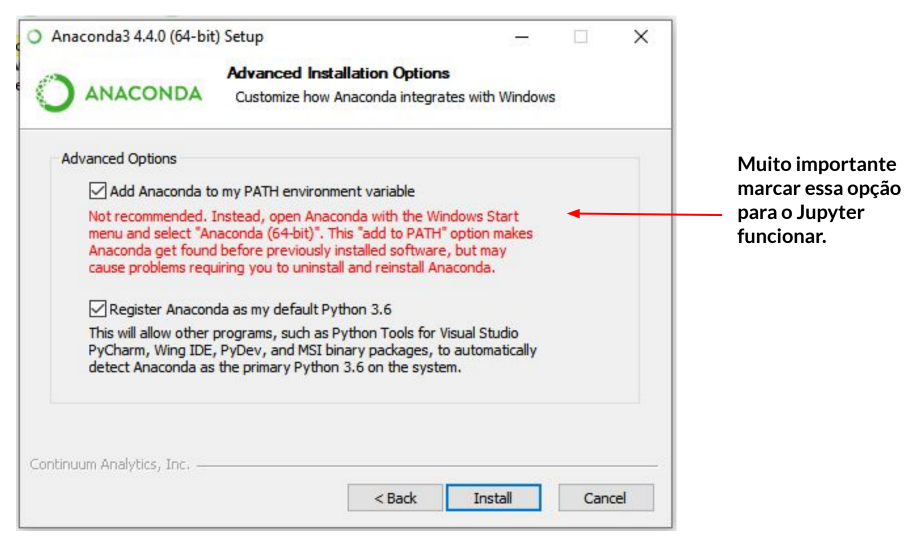


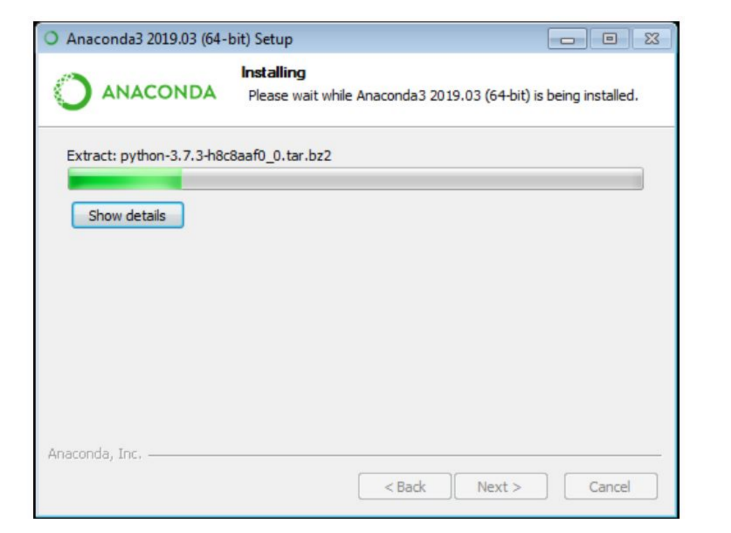
cal Installer (653 MB) 64-Bit Graphical Installer (

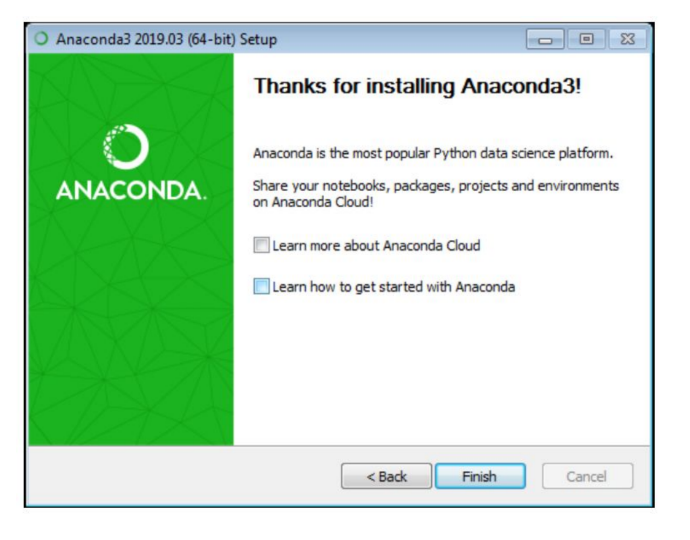












Instalação

- A instalação é simples, resume-se ao famoso "Next, Next, Next...". Um ponto interessante a se considerar é, onde você decide se instalará os pacotes e arquivos para todos os usuários.
- Ao final do processo, marque a caixa em que pergunta se você deseja adicionar o Anaconda ao Path do seu Sistema Operacional. Isso será muito útil quando você quiser instalar outras bibliotecas facilmente.
- Ao clicar em "Install", Anaconda será instalado em seu computador. Quando terminar, dê aquela reiniciada na máquina pra ter certeza que tudo está certinho. **Parabéns**, você é o mais novo usuário do Anaconda.

Anaconda

Depois de fazer o download e instalação dos programas acima, estamos prontos para começar o curso.

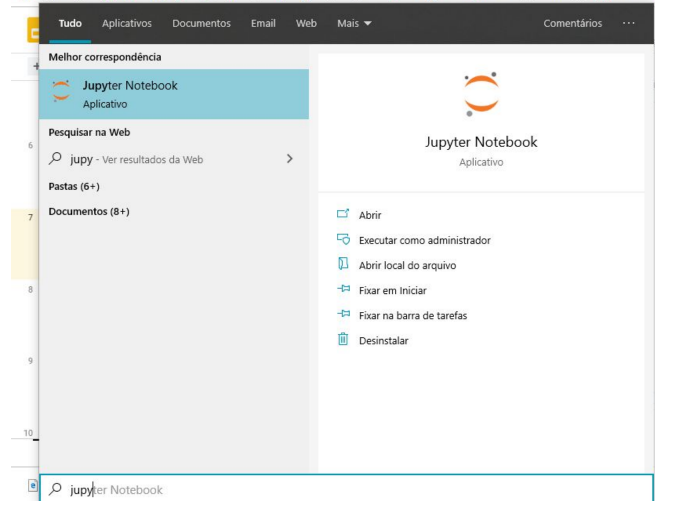
Caso não consiga fazer a instalação, o curso da Data Science Academy tem vídeos de instrução no curso de python (link:

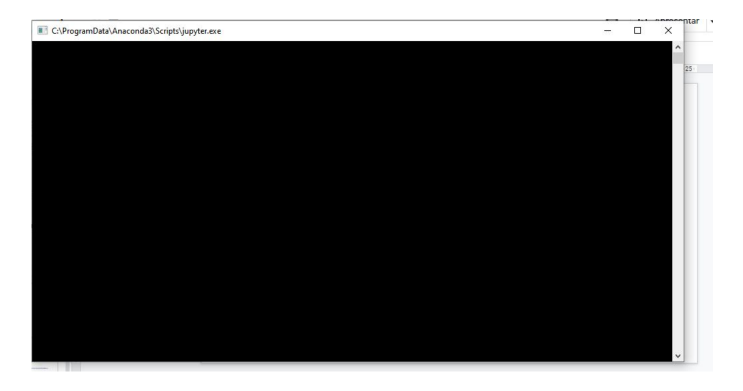
https://www.datascienceacademy.com.br/path-player?courseid=python-fundamentos&unit=5aef84565e4cde94cc8b4578Unit)

Qualquer dúvida entre em contato pois, não teremos tempo para fazer a instalação durante o curso.

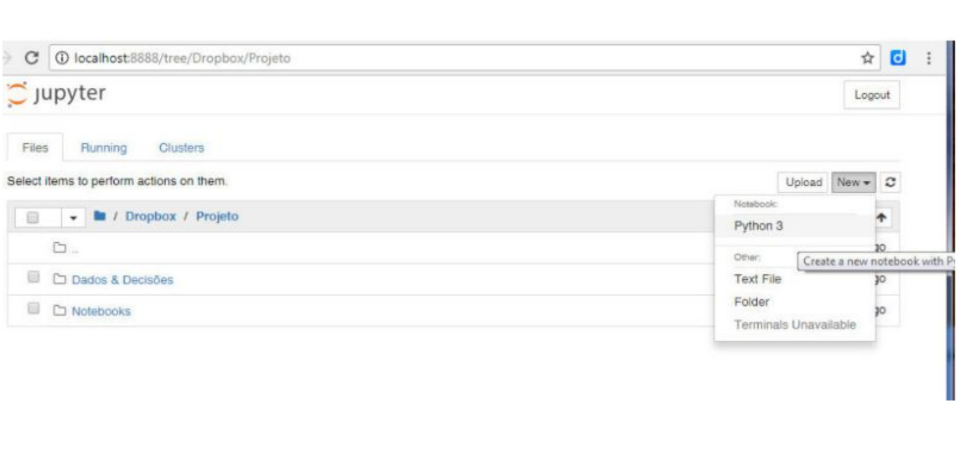
Jupyter Notebook

Essa é uma das ferramentas mais poderosas e importantes que vem com o Anaconda. O Jupyter Notebook é uma aplicação de código aberto que permite você criar e compartilhar documentos com código dinâmico, visualizações de gráficos, limpeza de dados e até textos explicatórios. O melhor de tudo é que ele tem suporte a elementos HTML, o que vai deixar sua apresentação mais linda.





Ao clicar no ícone do Jupyter vai abrir uma tela de comando preta como acima, espere alguns segundos e o navegador vai abrir o jupyter notebook.



Links de referência

https://www.datascienceacademy.com.br/path-player?courseid=python-fundamentos&unit=5aef84565e4cde94cc8b4578Unit

https://minerandodados.com.br/instalar-python-anaconda/

https://programandociencia.com/2015/08/07/instalando-o-anaconda/

https://paulovasconcellos.com.br/como-baixar-anaconda-31fd49c19bd8

Usando o R no Jupyter

Para habilitar o R no Jupyter notebook é bem simples.,

Segue instruções no link :

https://docs.anaconda.com/anaconda/navigator/tutorials/r-lang/