Códigos exemplos para o treinamento de Inteligência Artificial

1. teste basico.ipynb - Algumas operações básicas em Python.

Dataset: diabetes.csv

2. tensorflow_keras_mnist.ipynb - Reconhecimento de caracteres (MNIST) utilizando TensorFlow e redes neurais convolucionais (CNN).

Dataset: MNIST

3. Diabetes_Model.ipynb - Modelo com regressão logística para prever riscos de diabetes.

Dataset: diabetes.csv

4. doenca_renal.ipynb - Modelo com rede neural para prever riscos de doença renal.

Dataset: kidney disease.csv

5. Heart_Disease_LR.ipynb - Modelo com regressão logística para prever riscos de doença cardíaca em um intervalo de 10 anos.

Dataset: framingham.csv

Bibliotecas utilizadas

Versão do Python: 3.7

- Tensorflow (Keras)
- Pandas
- Numpy
- Matplotlib
- Seaborn
- Scikit-Learn
- Jupyter

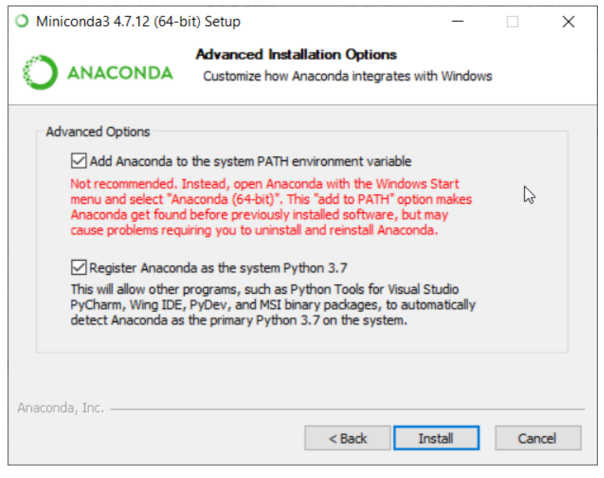
Instalação (Windows)

Instalar o Miniconda3, versão Python 3.7.

Durante a instalação marcar as opções:

■ Add Anaconda to the system PATH environment variable

☑ Register Anaconda as the system Python 3.7

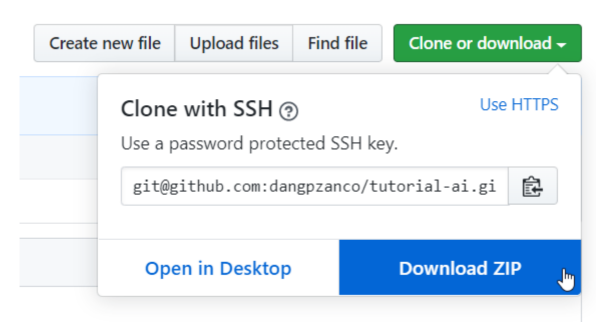


Instalar os pacotes necessários, via linha de comando (cmd.exe):

Clonar o repositório que contém os scripts:

C:\> git clone https://github.com/dangpzanco/tutorial-ai

Ou baixar e extrair os arquivos:



Mudar de diretório para o local onde este documento se encontra e iniciar o jupyter para ter acesso aos scripts:

```
C:\> cd tutorial-ai
C:\tutorial-ai\> jupyter notebook
```