Manual de Instalación: Aplicación KNN

Grupo 5

A continuación, describiremos el proceso de instalación de la aplicación sobre el algoritmo Knearest neighbors (KNN) desarrollado en la cátedra de Inteligencia Artificial para el Trabajo Práctico Integrador.

El repositorio del proyecto se encuentra disponible en https://github.com/fedezimm/TP-IA-KNN y la aplicación en https://knn-ia-g5.herokuapp.com/

Requisitos:

• Proyecto basado en python versión 3.7. Asegurarse de tener esta versión además de tener pip o pip3 instalados.

¿Como ejecutar el proyecto?

- Opción 1:
 - **1.** Asegurarse de tener python (version 3.7) y pip o pip3 instalado y agregado al PATH.
 - Para más información: https://www.python.org/downloads/
 - **2.** Clonar el repositorio:
 - git clone https://github.com/fedezimm/TP-IA-KNN.git
 - **3.** Ejecutar el siguiente comando y asegurarse de estar ubicados en la carpeta raíz del repositorio.
 - cd TP-IA-KNN
 - 4. Instalar todas las dependencias:
 - pip:
 - sudo pip install -r requirements.txt
 - pip3:
 - sudo pip3 install -r requirements.txt

Aclaración: en caso de tener el sistema operativo Windows, correr los comandos anteriores sin anteponer "sudo".

- **5.** Correr la aplicación:
 - cd knn_app && streamlit run app.py
- **6.** ¡A disfrutar!

Algunas excepciones:

- Luego de realizar todos los pasos mencionados anteriormente, si se ejecuta:
 - o streamlit

y el mensaje es 'command not found'. Entonces, el problema es que streamlit no está agregado al path. Por lo tanto, se debe acceder al directorio donde está instalado Python y ejecutar el comando desde esa carpeta:

- Windows:
 - /*Python/scripts/streamlit run app.py*
- Linux o Mac:
 - /usr/local/bin/streamlit run app.py
- Si se intenta levantar la aplicación y se obtiene el siguiente problema con **streamlit**:

```
Traceback (most recent call last):
File "usr/local/bin/streamlit", line 5, in <module>
    from streamlit.cli import main
File "usr/local/bin/streamlit", line 5, in <module>
    from streamlit.cli import main
...
...
```

- o Ejecutar el siguiente comando:
 - pip:
 - pip install --upgrade protobuf
 - pip3:
 - pip3 install --upgrade protobuf

0

- Opción 2:
 - 1. Si no se desea correr la aplicación localmente, simplemente acceder a: https://knn-ia-g5.herokuapp.com/