Wymagane: PyCharmCommunity Edition (najnowsza dostępna wersja)

Przygotowanie środowiska (po uruchomieniu aplikacji PyCharm):

- 1. File > New Project
- 1.1. Location: \"Twoja_nazwa"
- 1.2. > Create
- 2. Zainstaluj wymagane pakiety
- 2.1. pip install flask pandas numpy scikit-learn joblib flask_sqlalchemy datetime flask-login
- 2.2. Poczekaj aż ponownie pojawi się wiersz polecenia.
- 3. (Github) W celu pobrania aplikacji należy kliknąć:
- 3.1. "<> Code" > Download ZIP
- 3.2. Aplikacje umieść w folderze o ścieżce podanej obok nazwy twojego projektu
- 3.3. Wypakuj aplikację (Zip/WinRar)
- 4. Kliknij dwukrotnie w flask-app.py w folderze ML_app
- 4.1. Po prawej stronie w górnym rogu kliknij ikonę Run
- 4.2. W zakładce "Run" kliknij w link znajdujący się obok "Running on _"
- 4.3. Możesz używać aplikacji