

Ćwiczenie: uruchomienie dotrenowania

To proste ćwiczenie zostawiliśmy na koniec: pozwoli one zamknąć pętlę MLOps.

Na końcu pliku `1.detect_model_drift.py` wykorzystaj bibliotekę Python `subprocess` do uruchomienia pliku `2. train_model.py` w przypadku wystąpienia dryfu.