Prezentacja do Projektu Eksploracja i wizualizacja danych

Michał Brodacki, s32038

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

11 Grudnia 2023



Spis Treści

- Cel i Dane
 - Cel
 - Dane
 - Wstępna ocena danych
 - Przygotowanie Danych
- Model
 - Modelowanie
 - Ewaluacja
- Wdrożenie



Cel i Dane Model Wdrożenie **Cel** Dane Wstępna ocena danych Przygotowanie Danych

Cel Projektu

Celem projektu jest rozpoznanie na podstawie danych pozycyjnych koszykarza oddającego rzut, czy będzie on liczony jako 3–punktowy, czy jako 2–punktowy.

Dane

Do projektu wykorzystam dane NBA 2023 Player Shot Dataset dostępne pod linkiem: https://www.kaggle.com/datasets/dhavalrupapara/nba-2023-player-shot-dataset/?select=2_james_harden_shot_chart_2023.csv. Zawierają one informacje na temat sytuacji rzutowych trzech koszykarzy grających w NBA.

Cel i Dane Model Wdrożenie Cel Dane **Wstępna ocena danych** Przygotowanie Danych

Wstępna ocena danych

Tu napisać coś o danych (których kolumn używamy i czy może się powieść) i dać kawałek tabelki

Cel i Dane Model Wdrożenie Cel Dane Wstępna ocena danych Przygotowanie Danych

Przygotowanie Danych

Tu sprawdzić czy nie ma brakujących wartości i kodowanie

Modelowanie

Przetestować różne modele (KNN, lasy, bootsrap), na różnych wielkościach zbioru uczącego.

Ewaluacja

Porównanie modeli (podejrzewam, że KNN wypadnie lepiej niż lasy)

Wdrożenie – Wnioski

Wnioski z eksploracji (tego jeszcze nie wiem :)

Dziękuję za uwagę!