Wymagania do projektu // Warsztaty sztucznej inteligencji

Marzec - Czerwiec 2024

1 Realizacja Celów Projektowych (10pkt.)

- 1. **Definicja celów projektu** 3 pkt.
- 2. Określenie wskaźników sukcesu 3 pkt.
- 3. Wyznaczenie zakresu projektu 2 pkt.
- 4. Określenie korzyście z realizacji 2 pkt.

2 Przeglad danych oraz czyszczenie (30 pkt.)

- 1. Żródło danych 7 pkt. opis danych
- 2. Strategia przetwarzania danych 7 pkt. czyszczenie, normalizacja
- 3. Eksploracja danych 7 pkt. zrozumienie charakterystyki danych
- 4. Podział danych 7 pkt. strategia podziału
- 5. **Bezpieczeństwo** 2 pkt.

3 Modelowanie (40 pkt.)

- 1. Inżyniera cech 8 pkt. dobór strategii
- 2. Wybór algorytmów 8 pkt.
- 3. Trenowanie modeli 8 pkt.
- 4. Ocena modeli 8 pkt.
- 5. Optymalizacja i dostrojenie 8 pkt.

4 Narzedzia i dokumentacja (20 pkt.)

- 1. **Dobór bibliotek** 5pkt.
- 2. Określenie potrzeb sprzetowych 4 pkt.
- 3. Zarzadzanie kodem i wersjami 3 pkt.
- 4. **Dokumentacja** 8 pkt