Praca projektowa z przedmiotu Sztuczna Inteligencja

Bartłomiej Czajka 169522 2 EF-DI P1 Rzeszów, 2023

Cel projektu

Celem projektu jest realizacja sieci neuronowej uczonej za pomocą algorytmu sieci głębokiej, klasyfikującej chorobę Parkinsona oraz zbadanie wpływu parametrów sieci na proces uczenia.

Spis treści

1	Opis projektu													2						
	1.1	Założenia projektowe .																		2
	1.2	Zestaw danych															 	 		2
	1.3	Przygotowanie danych																		2
2	2 Wstęp teoretyczny										2									

1 Opis projektu

- 1.1 Założenia projektowe
- 1.2 Zestaw danych
- 1.3 Przygotowanie danych

2 Wstęp teoretyczny

Testuje spis treści :)