

ML.NET Roadmap

Tools

Visual Studio

ML.NET Builder

ML.NET CLI

Podstawy

Czym jest Uczenie maszynowe

Uczenie Nadzorowane

Uczenie Nienadzorowane

ML.NET

Algorytmy

BinaryClassification

MulticlassClassification

Regression

Clustering

Ranking

Forecasting

Anomaly Detection

Recommendation

Terminologia

Model

Pipeline

Data

Catalog

Transformer

Estimator

DataView

Trainer

Feature

Label

Hyperparameter

Calibration

Prediction Engine

Evaluate

Proces tworzenia modelu ML.NET

Utworzenie MLContext

Ładowanie danych

Przygotowanie danych

Utworzenie pipeline

Utworzenie modelu

Ewaluacja modelu

Ładowanie danych

Ładowanie danych z kolekcji

Ładowanie danych z pliku

Ładowanie danych z wielu plików

Ładowanie danych z bazy danych

Ewaluacja modelu

Ewalucja modelu z Test Dataset

Ewalucja modelu z tym samym Dataset

Walidacja krzyżowa

Hiperparametry

Reużywanie Model

Zapis modelu

Ładowanie modelu

Binary Classification

Sentiment Analysis

Multiclass Classification

Anomaly Detection