Примена машинског учења у сајбер безбедности

**Јован Јовановић,**

Школски центар „Никола Тесла“, Вршац

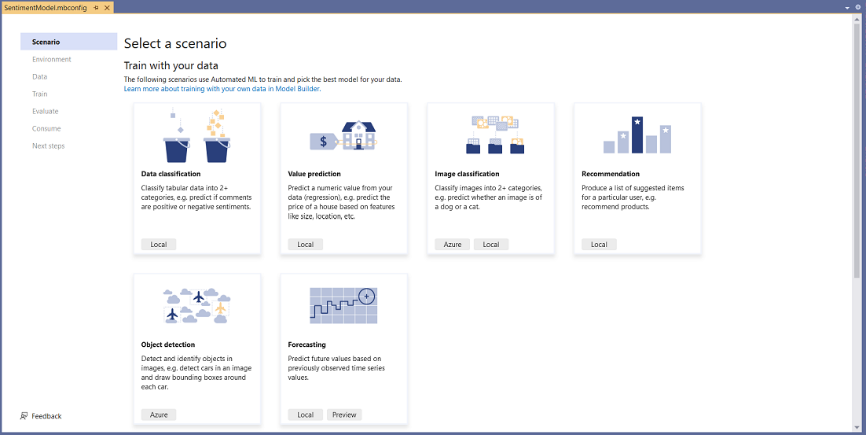
Електротехничар информационих технологија, IV2

# Увод

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

# Ово је наслов

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.



Слика 1. Опис прве слике

## Ово је поднаслов

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

Ово је табела:

|  |  |
| --- | --- |
| **Колона 1** | **Колона 2** |
| Податак 1.1 | Податак 2.1 |
| Податак 1.2 | Податак 2.2 |
| Податак 1.3 | Податак 2.3 |

Табела 1. Опис табеле

Ово је код програма:

SentimentModel.ModelInput sampleData = new SentimentModel.ModelInput()

{

Col0 = x,

};

var predictionResult = SentimentModel.Predict(sampleData);

*Код 1. Опис кода*

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности. Примена машинског учења у сајбер безбедности.

# Литература и извори

* Jason Bell, Machine Learning, John Wiley & Sons, 2015
* Белешке са часа
* <https://startit.rs/masinsko-ucenje-je-zabavno/>
* <http://ri4es.etf.rs/materijali/predavanja_old_/IS_P11_MasinskoUcenje.pdf>