Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Računarstvo usluga i analiza podataka

SEMINARSKI RAD

„Naslov seminarskog rada“

Ime1 Prezime1

Ime2 Prezime2

Osijek, GGGG.

Sadržaj

[1. Uvod 1](#_Toc455646530)

[2. Opis problema 1](#_Toc455646531)

[2.1. Korišteni podaci 1](#_Toc455646532)

[2.2. Korišteni postupci strojnog učenja 1](#_Toc455646533)

[3. Opis programskog rješenja 1](#_Toc455646534)

[3.1. Model strojnog učenja 1](#_Toc455646535)

[3.2. Način korištenja API-ja 1](#_Toc455646536)

[3.3. Klijentska aplikacija 1](#_Toc455646537)

[3.4. Dodatno 1](#_Toc455646538)

[4. Zaključak 1](#_Toc455646539)

[5. Poveznice i literatura 1](#_Toc455646540)

# Uvod

Kratak opis zadatka koji se rješava, uključuje opis motivacije i cilja projektnog zadatka.

# Opis problema

Detaljniji opis problema, u kojim se područjima pojavljuje, kratak prikaz nekoliko sličnih pristupa koji već postoje za isti ili slične probleme.

## Korišteni podaci

Prikaz korištenih podataka, metoda prikupljanja i prilagodbe, načina i formata zapisa.

## Korišteni postupci strojnog učenja

Kratak opis korištenih postupaka strojnog učenja (nevezano uz Azure)

# Opis programskog rješenja

Opis cjelokupnog programskog rješenja zajedno s načinom korištenja, screenshotovima i specifičnim/ključnim segmentima koda.

## Model strojnog učenja

Prikaz modela koji je korišten, argumentacije zašto je odabran baš taj, provedene usporedbe između više njih kako bi se odabrao najbolji.

## Način korištenja API-ja

Opisati API koji ste realizirali unutar rješenja.

## Klijentska aplikacija

Prikaz aplikacije koja rabi model strojnog učenja, bilo da je riječ o mobilnom, web ili desktop rješenju.

## Dodatno

Ukoliko su provedeni dodatni napori, prikazati ih ovdje. Primjerice, vizualizacija, korištenje vlastitih rješenja za dohvaćanje značajki (primjerice OpenCV za slike) i slično.

# Zaključak

# Poveznice i literatura

Programskom je rješenju moguće pristupiti preko:

|  |
| --- |
| [Programsko rješenje na GitHubu](http://www.google.com) |
| [ML model](http://www.google.com) |
| [Web rješenje](http://www.google.com) |
| … |

1. K.P.Murphy, Machine Learning: A probabilistic perspective, MIT Press, Cambridge, Massachusetts, SAD, 2012