Fakulta informatiky a informačných technológií

Akademický rok: 2021/2022 Evidenčné číslo: FIIT-5212-102927



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent: Miroslav Hájek

ID študenta: 102927

Študijný program: informatika Študijný odbor: informatika

Vedúci práce: Ing. Marcel Baláž, PhD.

Vedúci pracoviska: Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

Pedagogický vedúci práce: Ing. Jakub Findura

Názov práce: Spracovanie dát generovaných senzorovou IoT sieťou

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Senzorové IoT siete sa stali bežnou súčasťou rôznych priemyselných procesov. Ich primárnou úlohou je zbieranie rôznorodých dát z prostredia, ich ukladanie a vyhodnocovanie v reálnom čase. Analyzovanie a vyhodnocovanie dát pri nepredržitom monitorovaní už len z malého množstva senzorov predstavuje veľkú vyzvu. Senzory produkujú veľké množstvo dát a anomálie nemusia byť na prvý pohľad detegovateľné. Cieľom projektu je analyzovať dáta zachytené senzorovou sieťou. Analyzovať algoritmy na ich ukladanie a spracovanie. Analyzujte jednotlivé úrovne senzorovej siete a identifikujte miesta, kde by sa dali dáta čiastočne spracovať. Na základe analýzy navrhnite spôsob ukladania a spracovania dát, prípadne optimalizáciu toku dát pre existujúcu senzorovú sieť. Vaše riešenie implementujte a otestujte jeho funkčnosť.

Rozsah práce: 40

Termín odovzdania bakalárskej práce: 16. 05. 2022 Dátum schválenia zadania bakalárskej práce: 23. 11. 2021

Zadanie bakalárskej práce schválil: doc. Ing. Valentino Vranić, PhD. – garant študijného programu