Ústav inteligentních systémů (UITS)

Zadání bakalářské práce

Akademický rok 2018/2019



Student: Kolář Josef

Program: Informační technologie

Název: Koordinace loT na bázi MicroPythonu pomocí Node-RED

Coordination of MiroPython-Based IoT by Means of Node-RED

Kategorie: Operační systémy

Zadání:

- 1. Seznamte se s existující pokusnou implementací OS pro rekonfigurovatelný loT uzel v jazyce MicroPython na platformě ESP32, komunikující protokolem MQTT.
- 2. Seznamte se s nástrojem Node-RED pro koordinaci loT.
- 3. Navrhněte a realizujte prostředky, umožňující využít Node-RED pro koordinaci IoT s rekonfigurovatelnými uzly na bázi MicroPythonu.
- 4. Proveď te testování za pomoci vhodné aplikace a vyhodnoť te dosažené výsledky.

Literatura:

- Drahovský, P.: Rekonfigurovatelný loT uzel na bázi ESP8266/ESP32. Bakalářská práce FIT VUT v Brně. URL: https://wis.fit.vutbr.cz/FIT/db/dir.php/rp/2017/BP/20280.pdf
- Node-RED. URL: https://nodered.org/

Pro udělení zápočtu za první semestr je požadováno:

• Body 1, 2 a část návrhu.

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz http://www.fit.vutbr.cz/info/szz/

Vedoucí práce: Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D.

Vedoucí ústavu: Hanáček Petr, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2018 Datum odevzdání: 15. května 2019 Datum schválení: 1. listopadu 2018