

Stretnutie č. 2

01. Vysvetlenie stand upu a to čo sa bude robiť na začiatku každého stretnutia
02. Stand up
03. Kontrola aktuálnej verzie webstranky
04. Oboznámenie sa s comoneo, potreba kúpiť SD kartu pre beagleboneblack
05. statická IP comoneo: 192.168.197.151
06. schema prepojenia komponentov
07. vytvorenie/zadefinovanie user stories

web server na beaglebone flask(python)

Vystupy pre spring 2:

- a} zvolená technológia pre Linux(web server)
- b} oboznámenie sa s prostredím a spustenie jednoduchého programu
- c} vytvorí CPU program ktorý spustí program nahraný na RTU
- d} vytvorenie programu ktorý odosle dig. vstup
- e} jedno REST volanie s definovanou štruktúrou
- f} vytvorená knižnica ktorá bude schopná odoslať keyword cez REST POST (python)
- g} vytvorený test, ktorý odosle keyword a overí funkčnosť dig. vstupu

Epic:

1. IoTTester refactoring

User stories:

- 1.1 Analyza chcem aby
- 1.2 Ako objednávateľ chcem zlepšiť dizajn test.zariadenia aby som využil zariadenie kompaktnšie
- 1.3 Ako objednávateľ chcem kryť aby bolo zariadenie odolné voči poškodeniu

2. Testovanie dig. vstupu na ComoNeo

User stories:

- 2.1 Ako tester chcem komunikovať so zariadením IoTTester aby som mohol nájsť a odoslať konfiguračný súbor
- 2.2 Ako