Stretnutie č. 2

- 01. Vysvetlenie stand upu a to co sa bude robit na zaciatku kazdeho stretnutia
- 02. Stand up
- 03. Kontrola aktualnej verzie webstranky
- 04. Oboznamenie sa s comoneo, potreba kupit sd kartu pre beagleboneblack
- 05. staticka ip comoneo: 192.168.197.151
- 06. schema prepojenia komponentov
- 07. vytvorenie/zadefinovanie user stories

web server na beaglebone flusk(python)

Vystupy pre spring 2:

- a) zvolena technologia pre Linux(web server)
- b) oboznamenie sa s prostredim a spustenie jednoducheho programu
- c} vytvori cpu program ktory spusti program nahrany na RTU
- d} vytvorenie programu ktory odosle dig. vstup
- e} jedno rest volanie s definovanou strukturou
- f} vytvorena kniznica ktora bude schopna odoslat keyword cez REST POST (python)
- g} vytvoreny test, ktory odosle keyword a overi funkcnost dig. vstupu

Epic:

1. IoTester refactoring

User stories:

- 1.1 Analyza chcem aby
- 1.2 Ako objednavatel chcem zlepsit dizajn test.zariadenia aby som vyuzil zariadenie kompaktnejsie
 - 1.3 Ako objednavatel chcem kryt aby bolo zariadenie odolne voci poskodeniu
- 2. Testovanie dig. vstupu na ComoNeo

User stories:

- 2.1 Ako tester chcem komunikovat so zariadenim IoTester aby som mohol nan odoslat konfiguracny subor
 - 2.2 Ako