- I. Welcome screen
- 1) Run diagnosis
- 2) Edit manual estimators
- 3) Add data

1. Run diagnosis screen

#Ako korisnik odabere ovo, potrebno je odabrati naredne postavke i onda pokrenuti u main-u sve funkcije koje su u trenutnom estimatoru oznacene

How do you want diagnosis to be exported? #Jasno

- 1) PDF
- 2) In terminal

Please select estimator:

#Ponudi sve estimatore koji se nalaze u config folderu (zavrsavaju sa nekom ekstenzijom)... default estimator se ne smije dirati nikako, a moze ih biti i vise defaultnih ... njih cemo mi kalibrirati

- 1) default
- 2) estim-bokitebi
- 3) estim-proest

Show details?

#razina detaljnosti koja se ispisuje

- 1) Yes, show details
- 2) No

Select machine:

#birai masinu

1) FL01

. .

7) FL07

Select time interval for analysis:

#kad smo ekstrakirali podatke, moramo reci za koje podatke znamo da su novi... npr. kad oni naprave nova mjerenja, njihov originalni file ce narasi sa 400MB na 500MB, onda ce opet pozvati Add data, ali tada ce u ovoj fazi odabrati npr opciju "last n days" te ce upisati da zele za zadnjih 20 dana raditi analizu, jer tolko su napravili novih mjerenja

- 1) last 1 day
- 2) last n days
- 3) last 1 month
- 4) last n months
- 5) all data
- 6) enter custom time intervals
- 2. Edit manual estimator configuration screen

#Detalji kasnije, ovdje ce se uredivati estimator-ovi podaci koji su za sada hardkodirani (rucno upisani), npr. koju srednju vrijednost mjerenja smatramo prihvatljivim, koju varijancu smatramo prihvatljivom, u kojem intervalu su nam mjerenja dobra, zadovoljavajuca, losa, itd..

3. Add data

#Uzme file "Iot-data.csv" ili kako ce se vec zvati, te raspodjeli cijeli data u onakav tree kakav koristimo... folderi su masine, senzori su fileovi

#opcionalno: da podatke koje mu nove damo, on appenda na ove koje
trenutno ima