26.11.2020 kl. 9:00

Alle er tilstedeværende, virtuelt.

- Tools = software værktøjer
 - o Er der nogen som har lavet program som kan et eller andet?
 - o Vorne.com
- OEE-afsnit
 - o Meget beskrivende, super
 - o Mangler hvordan bruger man det så til noget i en virksomhed?
 - Hvornår er tallet lavt og højt?
- Simulering mangler i problemanalysen
 - O Hvad er idéen med simulering
 - Hvorfor er det smart
 - Hvilke værktøjer
- Afsnit om krav
 - o Funktionelle krav og ikke funktionelle krav
 - o Kan bruges til at drage konklusion
- Flowchart
 - o Arkitektur diagram over hele programmet
 - Hvilke dele af programmet er der og hvordan hænger de sammen
 - Input output, model, simulerings-del
 - o Forklar hvad de forskellige kasser betyder
 - o Forklar hvad der sker ved beslutning om mainSelector
- Matematik afsnit
 - O Gør gerne brug af running example
 - Brug samme eksempel til alle definitioner
 - O Kilde kan bare stå som parentes i titlen på definitionen
 - o Def 4.4 forstår vi ikke rigtigt
 - Den er upræcis
 - Eksempel
- Algoritmer afsnit
 - o Mathias foreslår at kun skrive om de algoritmer vi skal bruge i projektet
 - Monte Carlo afsnit skulle nok herned
 - Gerne med eksempel
 - Pseudo code
- Vi skal vælge som gruppe hvor matematiske vi vil være!
 - Og hvor meget i dybden vi går i det.
- Produkt
 - o Skal have valgt de forskellige sandsynlighedsfordelinger
 - Vælg om det giver mest mening at bruge tid på brugervenlighed fremfor funktionalitet
 - Start med at lave den lineær
 - Overvej om man kan lave noget mere kompliceret når det er lavet
 - o Graf med løbende tal over fx en dag kan godt være relevant

- Spørgsmålet er om det tager lang tid at lave
- Overvej at afgrænse
- O Burde kunne lade sig gøre lave og endda nå mere
- Rasmus er meldt ud og på plads
- Tidsplan
 - Overvej at lave deadlines på forskellige opgaver
- Problemformulering
 - o for the purpose of increasing the OEE (in order to test organizational/production changes)
 - Overvej om vi vil kigge mere på en specifik produktions type
 - Kan give mening at vi skriver i hvilken type vi forestiller os at det passer i

Næste møde: 04.12.2020 kl. 9:00 virtuelt