

Mötesagenda

Grupp: Hetsuz

Datum: Tisdag 30/09

Mötesordförande: Tina Samimian

Sekreterare: Elin Nilsson

Närvarande: Elin Nilsson, Norbert Laszlo, Tina Samimian, Jacob Messinger, Oscar Helgesson

Målen för mötet (5 min)

- Travis
 - Checkstyle
 - Jacoco
 - Pmd
 - Findbugs
- Förbereda inför mötet med Alex?
- Diskutera möten, att vi sätter fasta begränsade tider för möten där vi inte får koda.
- Mergea koden och färdigställa den andra iterationen
- Diskutera en ny iteration, ta fram nya US och skriv tasks samt dela ut
- Kolla på UML

Rapporter från förra mötet (15 min)

- Alla har jobbat på sina delar och är nästan klara med den andra iterationen och vi kommer därför att försöka mergea våra delar under detta mötet.
- Vi har insett att det kan vara bra att ha Travis och ska se över hur svårt det är att tillämpa i projektet.

Diskussionspunkter (35 min)

- **Travis:** Ta upp med Edvin hur mycket som är värt att lägga till och även få tips på hur man ska installera det på ett smidigt sätt.
- **Mötet med Alex:**
 - Vi vill visa domänmodellen och diskutera hur vi ska ta fram en bra domänmodell.
 - Ta upp hur långt vi har kommit och att vi vill få tydlig kritik på det vi gjort och att vi vill ha tydligare respons på hur vi ligger till och mer på kodnivå. (visa kod?)
 - Vad som krävs i slutet av vårt projekt, vad är rimligt att satsa på som färdig produkt.

- Ta upp våra frågor om RAD och SDD för att lättare veta vart vi ska börjs och inte skriva massa onödigt.
 - Är det problem att fixa med travis när vi redan kodat ett tag? (hur?)
 - Räkna rader kod: logik mer tid än gränssnitt
- **Möten:** Vi borde sätta en fast tidsbegränsad tid för möten för att få ett effektivare möte. Mötet kan börja en halvtimme efter samlingstid så att vi hinner ta upp lite allmänna frågor innan och prata av oss lite. Därefter ha ish en timmes möte.

Resultat och uppgifter (5 min)

- Vill ha travis
- Viktigt med möte med alex
- mötes-bestämmelser kring fokus och närvaro på det som sägs
-

Sammanfattning

- Vi fortsätter att merga och refaktorera!
- Se resultat och uppgifter

Till nästa möte

- Diskutera en ny iteration, ta fram nya US och skriv tasks samt dela ut
- Kolla på UML