

Grupp: Owls

Datum: 2019-10-15, 09.40

Närvarande: William, Jonathan, Hugo, Pär

Toggl

Runda bordet

- *Hur mår folk? (svar skrivs inte ner)*

Mötesmål

- *Identifiera problem som dykt upp och hindrar arbetet. Dessa tas upp senare*
- *Korta tydliga beskrivningar*
- Ska view och controller vara i samma paket?
- @author
- Vänta på annat som ska bli klart, svårt att starta nytt.
- Känns som om RAD och SDD hamnar efter.
- Hur ska inventarierna visas? Två vyer eller filtreringsmöjligheter?
- Är vi klara med Peer review?

Rapporter sen senast

- *Varje gruppmedlem rapporterar kortfattat resultat på tilldelade uppgifter sen senaste mötet*
- Carl: Blivit klar med mycket av funktionaliteten i GSONHandler, tester återstår att göras.
- Jonathan: Färdigställt ett prel. GUI för framework i programmet som mergades in i master. Börjat jobba på att dela upp settings i separata user och team delar. Kollat några pull request.
- Pär: Jobbat med Inventarielist-vyn. Försökt få klart funktionsbitarna i den branchen och ej arbetat mycket med GUI.
- Hugo: Kollat igenom Pull Requests. Skapat en vy som kommer användas för att se alla items och där man kommer kunna boka dem. Börjat sitta med RAD/SDD och fylla på dem.
- William: Småjusteringar i RAD och SDD inför peer review. Reservation har fått en enkel GUI. Reviewat pull request och mergeat in mycket i master.
- I grupp har vi lagt ett par timmar på peer review

Diskussionspunkter

- *Diskutera och hitta lösningar på problemen som identifierats tidigare*
- Försök hålla tiderna bättre. Går det inte att göra det för någon dag så bestäm det dagen innan. Slutet börjar närma sig och vi har en del kvar.
- Ska view och controller vara i samma paket?
 - Kan då dela upp det i fler underkategorier där varje del av programmet får sin egna mapp
 - Ska implementeras, någon får göra det och skapa en pull request
- Vänta på annat som ska bli klart, svårt att starta nytt.
 - Då får man sitta med RAD/SDD alternativt parprogrammera.
- Känns som om RAD och SDD hamnar efter.
 - Uppdatera modeller, RAD och SDD efter varje pullrequest
 - Skriv med följande för alla user stories:
 - # User story
 - Story Identifier: ID (nr)
 - Story Name: Kortare namn
 - ## Beskrivning (Själva user storyn)
 - ## Acceptans (tasks)
 - #### Funktioner (måsten)
 - #### Icke-funktioner (QOL, säkerhet, att tänka på)
- Hur ska inventarierna visas? Två vyer eller filtreringsmöjligheter?
 - Varför inte båda?
 - En vy där man ser alla sina egna items
 - En vy där man ser alla publika (EJ prio att filtrera bort sina egna)
 - Finns nu två olika versioner, ska köra på den Giff har gjort för att den ser bättre ut. Använd samma fxml till egna items och publika.
- @author.
 - Skriv snart i filerna, annars får ni ett slag på handen
- Är vi klara med Peer review?
 - Kolla igenom i eftermiddag så dokumentet ser fint ut, sen klart.
- Sökfunktionen, hur ska den fungera?
 - Ska man bara kunna söka efter items? Eller lag och annat med?
 - Matcha bara med item namn, väldigt låg prio på att ens göra en sökfunktion

Resultat och tilldelning

- *Tilldela nya uppgifter*
- Jonathan: Dela upp team och user och sedan fixa vy till detta. Därefter pull request. Även skriva en user story för detta.

- Carl: Läs igenom pull requests som gjorts, bli helt klar med GSONHandler samt se till att all data sparas korrekt. Därefter jobba mer på RAD/SDD.
- William: Göra färdigt vy för Reservations och sedan en pull request för det. Implementera sedan att kunna reservera items efter att dokumentation är uppdaterad.
- Hugo: Sitta med RAD/SDD, hjälpa Pär vid behov med representationen av items. Efter ett tag lägga fullt fokus med Pär på att få representationen klar och likadan på båda ställen.
- Pär: Fortsätta jobba med "Your Inventory" vyn och lägga till funktionalitet såsom: klickbara items, sökfunktion, bild i Item-listan.

Avrundning

- *Skriv ner olösta problem till senare tillfälle*
- *Bestäm nästa möte*
- Torsdag 13.15