

Grupp: Owls

Datum: 2019-10-22, 10.05

Närvarande: William, Jonathan, Hugo, Pär, Carl

Toggl

Runda bordet

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

Rapporter sen senast

- *Varje gruppmedlem rapporterar kortfattat resultat på tilldelade uppgifter sen senaste mötet*
- Carl: Färdig med Jsonhanteringen, jobbar för fullt med att få in funktionaliteten i master-branchen. Kollat igenom pull requests och begärt ändringar. Läst igenom peer review samt diskuterat i grupp om eventuella ändringar som gjorts och ska göras.
- Jonathan: Klar med user story ang. User och team separation, PR på det just nu. Skrivit lite RAD, kollat igenom några pull requests.
- Pär: Fortsatt med userstory där man ska kunna modifiera sitt inventarie i sitt team. Klar med det nu och håller på med mergeconflicts till master. Lagt till funktionalitet där man kan nu ändra bilder och spara dem i programmet. Skrivit smått på SDD. Även granskat pull request.
- Hugo:
 - Gjort några reviews på pull requests. Har hjälp/diskuterat en del med Pär på de User Stories de har arbetat på.
 - Kollat igenom Peer Reviewn som vi fick samt gjort ändringar utefter den kritiken.
 - Skapat en factory för IReservable.
 - Kombinerat view och controller till en mapp och sedan delat upp det i mindre paket.
 - Kollar nu lösenord vid inloggning, har stylat loginPage också.
 - Går att registrera användare med all information
 - Jobbat mycket med att få in User Stories i RADen och ett format för det.
 - Har lagt till lite struktur i SDD, inte skrivit så mycket där.
- William: Kommit långt på arbetet att kunna skapa reservationer från applikationen, men saknade funktionalitet i master för att jobba vidare. Gjort ett par reviews på några större pull requests.

Mötesmål

- *Identifiera problem som dykt upp och hindrar arbetet. Dessa tas upp senare*
- *Korta tydliga beskrivningar*
- Instansvariabler i Controllers
("Hej! Angående det vi pratade om igår med instansvariabler i controllers, det kan leda till hög coupling alltså att ni är bundna till flera klasser i modellen. Det kan nog lösas med någon form av abstraktion/fasad. Ni kan ju diskutera det och se om ni hittar en lösning och ev prata med Alex om ni vill det. Annars kan det vara något ni tar upp i er SDD för att visa att det kan vara problematiskt." -Agnes)
(Fick detta svar av Alex också: Instansvariabler är troligen inte nödvändigt, snarare lokala variabler. Att kontrollern är beroende på modellen är helt okej. Dock, då ska de helst vara på abstraktioner och inte implementationer.)
- Hur ska våra user stories se ut i rad?

Diskussionspunkter

- *Diskutera och hitta lösningar på problemen som identifierats tidigare*
- Instansvariabler i Controllers:
 - Använda StoreIT som delegering där det är möjligt
 - Vi sa förra veckan att vi skulle ta bort IReservation, vilket som känns som ett misstag så vi behåller det.
 - Skapa Interface för det som hålls i kontrollern.
- Hur ska våra user stories se ut i rad?
 - Följ mallen som ligger i Slack #kod
 - Tolkar det som att Funktioner/Icke-funktioner är hela acceptans delen
 - Om en användare är i fokus ska man inte prata om koddelen under funktioner/icke-funktioner.
 - Funktioner/icke-funktioner formuleras med utgångspunkt från rollens perspektiv, och inte vår väg dit.

Tilldelning

- *Tilldela nya uppgifter*

Alla: RAD/SDD

- Jonathan: Fixa klart med den pull request som skapats.

- Carl: Se till att jsonfunktionaliteten kommer in i master så fort som möjligt. Kika igenom alla inkommande pull requests och hjälpa till med att alla branches kommer in i master.
- William: Fortsatt arbete med att kunna skapa reservationer. Så snart som möjligt göra det möjligt att skapa reservationer från ett item, och att sedan kunna visa sina och andras reservationer på ett bra sätt
- Hugo: Hjälp folk som ska få in pull requests. Gör så man kan få upp en detaljerad vy där man kan boka items. Gör så man kan skapa nya items.
- Pär: Bli klar med min userstory och se till att den kommer in i master. Sedan jobba för att kunna skapa items med Hugo.

Avrundning

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