

Handledarmöte 5

- **Närvarande:** Edvin, Tina, Oscar, Norbert, Jacob, Elin
- **Datum:** 25/10-2019
- **Mötespunkter:**
 - **Frågor:**
 - **Vilken map/nivå ska DB mappen finnas i?**
 - I resources
 - **Code coverage? Blir inte 100% om vi inte gör getters/setters och tar onödigt lång tid?**
 - Strunta i getters/setters
 - **Vad tyckte du om SDD?**
 - Ja , kommentarerna från Edvin sist är fixade
 - 2.0 i SDD. MVC och pakethivå av flöden (via vyn)
 - FLÖDET: Ha kvar vad som händer innan inputs fast inte så detaljerat(inte metod namn). Sedan input flow: dagsvy kommer upp, fy fxml läses upp via controller, nytt event (vad händer) får upp ruta! Spara-> hämta data. **D**
 - Lägg till db i paket-grejen mvc och hur den används.
 - Skriv kom in i vyn som sen går in i modellen controller **D**
 - 3.0 har mvc, det ska vara på 2.0. 3 är mer modul och komponentnivå **D**
 - 3.1 Organizer: var tydliga med att organizer inte är ett mönster, att det är vårt sätt att hantera. Vår definition **D**
 - 4.0: sista biten av 2an (när man sparar) En underrubrik för det. **D**
 - Borde högläsa dokumenten (ex. Facade-delen är förvirrande)
 - Designmodell och domänmodell hur ska vi skriva koppling
 - Domän modellen tar fram de koncept vi vill ta fram.
 - Vi måste i domänmodellen visa på att kalender inte håller en note. Eller lägg in dag i domänmodell mellan calendar och note. Sen kan man skriva att det sätts sen i vyn. Eller lägga till LDT i uml för att göra kopplingen tydligare.
 - **Visst är redovisningen på svenska?**
 - Yes!
 - **Hur ska vi göra med testerna? Ska vi skapa mockobjekt o grejer? Måste vi testa databasen, skriver ju över allt det andra så att det blir osparat.**

- Vi måste duplicera så som vi har tänkt, för att få testerna ska igenom. Viktigt med tester, kommer kollas noga på det. Gör mock!!!
- **Presentation struktur**
 - **Fråga på pres:** Måste veta varför vi gjort de till singleton
 - **Fråga på pres:** Mycket pilar på uml
 - **Fråga på pres:** Stor facade! Ha en facade som delegerar vidaer: typ för habit etc. antal ingångsmetoder som går vidare.
 - Kolla igenom om vi har några större US som man kan visa upp. Vi kan köra igenom våra epics.
 - När vi förklarar tekniskt ska vi ha visualisering bredvid! ex) ett designmönster
 - Är det viktigt att ha med start/flow för att fatta vårt program?
 - Zooma in på vad vi vill påpeka och som är utmärkande för vårt program!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- **Ska vi lägga in bilder på vårt färdiga program någonstans?**
 - RADen ger man till kunden i början så det färdiga GUIt ska inte vara i RAD eller SDD. Kan bifoga det separat om vi vill
- **Trello?**
 - Behöver inte lägga in.
- **Bilderna på SDD, vad menas med kommentaren:**
 - Plocka ut delar av modellen för att man enklare ska se och sen bifoga hela som en bilaga
- **EventView -> cc. Måste det läggas till i paket-UML. Ger skev bild**
 - Helge
- **UML**
 - Ha agg och comps men inte usage och skapa
 - Gör 2 UML, en med och en utan
 - Rakare sträck
 - Fler pilar ihop
 - Lägg till LocalDateTime på uml för att visa koppling mellan kalender och andra delen