

Datum: 191010

Vid protokollet: Mathias

Närvarande: Samtliga gruppmedlemmar

1. Klart:

- a. Adam: Det finns bilder i RAD dokumentet. Behövs skriva lite om de och kanske göra flera. Sessions i kalendern är nu i en egen ruta.
- b. Isak: Skapa routineobjekt. Stoppa användaren från att skapa objektet om inte alla fält är ifyllda. Fixat till sidan för att skapa sessions
- c. Maria: Designmodellen är klar förutom några frågor.
- d. Mathias: De kort som finns i Upcoming view session laddas nu från listan med sessions som hålls av användarens planner
- e. Viktor: Bytte mall till SDD dokumentet och har påbörjat att fylla i det textmässigt

2. Arbetas på just nu (några problem?):

- a. Adam: Få sessions att synas i kalendern på de dagarna de ligger på med någon typ av markör.
- b. Isak: Få routines att sparas korrekt. Kunna skapa sessions
- c. Maria: Rita upp designmodellen och fixa upp RAD.
- d. Mathias: I add session view ska man kunna lägga till en session som sparas i användarens planners lista med sessions
- e. Viktor: lägga till UML diagram och Designmodell i SDD och fortsätta skriva

Fäll ihop datorerna tack

3. Diskussion:

- a. möten, hur ska vi jobba?
 - i. Alla förväntas komma på de inplanerade mötena och delta. Tiden efter mötena är på individens ansvar att arbeta på projektet, men ifall man behöver gå tidigare från rummet som bokats för gruppen än vad som är planerat är det viktigt att kommunicera detta till gruppen.
- b. namn på appen SvettIT/TränIT/annat?
 - i. SvettIT it is!
- c. Fixa dependency-analys
 - i. Något som behöver fixas, men vi är osäkra på hur. Mathias kollar på det imorgon innan handledarmötet, ifall det inte går att lösa kan vi fråga Patrick.

4. Tid och plats för nästa möte:

Fritt arbete fredag 11/10 förmiddag, gruppen kanske träffas ifall vi hittar någonstans bra att sitta. Annars har vi handledarmöte i idéläran vid 13.15. För efter mötet har vi bokat KG53 mellan 13.45 - 17.00

Frågor till handledare:

- “list all known issues” vad för sorts problem? att utveckla, eller färdig app eller gruppmässigt?
- Eventuellt: hur fungerar STAN?
- Hur ser strukturen för våra klasser ut? Utgå från designmodellen
- Hur ska alla activities ha tillgång till samma view model? Hur ska de ha tillgång till till exempel användarens lista över Sessions?