Notera att alla har gjort i princip allting tillsammans innan 1 April... kanske mer.

MÖTEN

Mars

20

Gick igenom vilka övergripande funktioner vi ska ha i klient-, server- och arbetarapplikationen. Bollade idéer och implementationsmöjligheter. Zarth blir projektledare samt kodmeister.

21

Möte med Adam. Projektet lär ta tid. Mycket Arkitektur, lite interaktion. Måste se till att ha tillräckliga Use Cases. Blev tipsade om Boink, program som liknar det vi vill göra. Måste till nästa möte skriva RAD och en domänmodell.

ALLA

Mars

29

Går gemensamt igenom implementationsmodellen, Zarth pratar trådar, skapar interface för projektet samt skriver javadoc för skapade interfaces.

31

Skriver ut ett antal fler Interface. Löser problem med git (Trivocs). Börjar skriva en del av implementationen för ett antal klasser.

TRIVOC

Mars

19

La till Git, fick Maven ordnat m.h.a. Zarth. Redigerar testprojekt.

26

Börjar skriva på RAD. Diskuterar Use Cases med hela gruppen. Får ihop 14 stycken, de kanske är aningen för lika varandra? Att diskutera med Adam. Skriver ingående om ett antal UCn. Ordnade branch för loggbok och RAD.

27

Diskuterar UC med gruppen, skriver mer ingående flöden för vissa av dem, framför allt Process task. Arkitekturdiskussioner.

28

Gjort UML, både domänmodell och implementationsmodell, valt struktur för moduler.

ZARTH

Mars	
------	--

19

Fixat grundläggande struktur för samarbetet, med git och google drive, ställt in IDE för att få lika konventioner, skapat ett mavenprojekt att arbeta i.

20

Diskuterat övergripande arkitektur av systemet.

26

Börjat arbera på use-cases, definierat vilka som finns och jobbat med att skriva några. Hjälpt Trivoc med RAD.

27

Läst igenom och korrigerat RAD en del. Hjälpt till mer att definiera resterande use-cases. Gått igenom tänkta programflöden och diskuterat arkitekturval.

28

Gjort UML, både domänmodell och implementationsmodell, valt struktur för moduler, gjort en del val där det funnits oklarheter.

GOLVMOPP

Mars

- 19 Ordnat och testat med git, ställt in IDE (Eclipse) och testat lite kodning och gitande.
- 20 Gått igenom hur arbetsfördelningen ska fungera i teorin med gruppen, samt programarkitektur.
- 26 Diskuterat use cases och RAD, skapat Documents-branch för dylika filer.
- 27 Vart med och planerat programflöde.
- 28 Skrivit awesome UML, domän- och implementationsmodell. Diskuterat programstrukur.

RASCAL

Mars

19

Satt upp git och google drive samt ställt in alla kodkonventioner m.m.

20

Diskuterat arkitektur.

26

Diskuterat och skrivit use cases och RAD samt registrerat en domän för vårt projekt (sdmapeg.se)

27

Skrivit use cases. Gått igenom och tänkt programflöde och diskuterat arkitekturproblem.

28

Diskuterat Arkitektur och skapat UML-diagram (domänmodell och implementationsmodell).