

TDP003 Projekt: Egna datormiljön

Tidsplanering

Författare

Oliwer Mattsson, olima957@student.liu.se

Taif Kurji, taiku983@student.liu.se

Vecka 37

Att göra:

Onsdag - Under denna dag så planerar vi att börja samt avklara tidsplaneringen för kursen.

Deadlines:

Inga deadlines denna vecka

Vecka 38

Att göra:

Onsdag/Torsdag - Under onsdagens laboration så kommer vi att påbörja arbetet med LoFi-prototypen. Vi estimerar att få denna uppgift avklarad under torsdagens laboration.

Deadlines:

Fredag - LoFi-prototyp

Vecka 39

Att göra:

Tisdag - Under denna laboration så kommer vi att börja sammanställa ett utkast av projektplanen för kursen.

Torsdag - På torsdagens laboration så jobbar vi med installationsmanualen så att den är redo tillsammans med utkastet av projektplanen.

Deadlines:

Torsdag - UTKAST av projektplan | Deadline första version av gemensamma installationsmanualen

Vecka 40

Att göra:

Tisdag - Vi kommer ta emot eventuell återkoppling från labbassistent och korrigera potentiella brister med vår manual samt utkast.

Torsdag - Vi jobbar på med datalagret som ska redovisas för en assistent på fredagens laboration.

Fredag - Under denna laboration kommer vi att eventuellt polera vårt datalager innan vi redovisar för assistent.

Deadlines:

Fredag - Datalager godkänt av assistent

Vecka 41

Att göra:

Tisdag - Här kommer vi påbörja arbetet med att publicera vår portfolio.

Torsdag - Korrigera potentiella brister i vår portfolio och därefter börja arbetet med dokumentering av vårt system.

Deadlines:

Inga deadlines denna vecka

Vecka 42

Att göra:

Måndag - Fortsatt dokumentering av vårt system inför deadline på Torsdagen.

Torsdag - Under denna laboration så kommer vi att se över så att allt är redo inför inlämning på kvällen. Se över eventuella svagheter i vår dokumentation.

Deadlines:

Torsdag - Publicering av portfolio | Första version av systemdokumentation

Vecka 43

Att göra:

Inga laborationer under denna vecka

Deadlines:

Torsdag - Testdokumentation | Reflektionsdokument | Brister i systemdokumentation korrigerade