

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

Onsdag

Att göra:

Vi tänker påbörja samt avklara arbetet med Lo-Fi prototypen.

Tidsestimering:

Vi tror att detta kommer ta hela labbpasset estimerad tid 2 timmar.

Torsdag

Att göra:

Lo-Fi prototypen bör vara avklarad här och all tid under detta pass kan spenderas för att potentiellt korrigera samt komplettera föregående moment.

Tidsestimering:

Detta arbete bör avklaras på 2h under labbpasset.

Deadlines:

Fredag - Lo-Fi prototyp

Vecka 39

Tisdag:

Att göra:

Under denna dag så förväntar vi oss att ha fått feedback på Lo-Fi prototypen samt tidsplaneringen och vi kommer att tackla eventuella komplikationer.

Tidsestimering:

All komplettering bör kunna avklaras under labbpassets 2 timmar.

Torsdag

Att göra:

Inför den mjuka deadline:n på torsdag kväll så kommer vi jobba både under labbpasset samt utanför schemalagd till med projektplan och installationsmanualen på varsitt håll. Vi har delegerat detta arbete mellan oss.

Tidsestimering:

Vi estimerar att vi kommer behöva spendera 2h på att utforma ett utkast för projektplanen och 3h för installationsmanualen.

Deadlines:

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

Vecka 40

Tisdag

Att göra:

Vi kommer att börja jobba med datalagret under detta pass, först ut är funktionerna load, get-project samt get-project-count.

Tidsestimering:

Vi estimerar att bli klara med alla dessa funktioner under labbpasset på 2h.

Torsdag

Att göra:

Här jobbar vi på med funktionerna get-techniques, get-technique-stats samt search.

Tidsestimering:

Get-techniques samt get-technique-stats bör vara lika så dessa estimeras ta en timme ihop och search får ta en timme själv.

Fredag

Att göra:

På denna laboration så ska vi korrigera potentiella buggar från de föregående laborationerna samt presentera vårt datalager för en assistent.

Tidsestimering:

Första timmen av passet för att förbereda allt för presentationen och andra timmen för att uppsöka assistent för redovisning.

Deadlines:

Fredag - Datalager godkänt av assistent

Vecka 41

Tisdag

Att göra:

Under tisdagen kommer vi påbörja arbetet med att förbereda publiceringen av vår portfolio av webben. Vi kommer sätta upp docker, arbeta med Flask och se till så vi båda kan komma åt alla dessa filer.

Tidsestimering:

Detta tar hela labbpasset 2h. Eventuellt arbete utöver schemalagd tid diskuteras även här då det blir mycket under denna period.

Torsdag

Att göra:

Börja att skapa presentationslagret nu när arbetet med datalagret är avklarat.

Tidsestimering:

Arbetet med att efterlikna vår Lo-Fi mall som vi har skapat estimeras att ta hela labbpasset på 2h.

Deadlines:

Inga deadlines denna vecka

Vecka 42

Måndag

Att göra:

Här kommer vi påbörja dokumentationen av vårt system. Skapa sekvensdiagram samt skapa en översiktsbild av systemet.

Tidsestimering:

Detta förväntas att ta 2h, hela labbpasset.

Torsdag

Här kommer vi skriva om de funktioner som ingår i presentationslagret och dokumentation över hur fel hanteras av systemet.

Tidsestimering:

Dokumentations bör underlättas av koden som är välkommenterad så detta bör lösas under labbpasset på 2h.

Deadlines:

Torsdag - Publicering av portfolio | Första version av systemdokumentation

Vecka 43

Att göra:

Hela denna vecka kommer att spenderas utanför laborationstid att polera och korrigera potentiella svagheter i vår dokumentation utefter feedback från assistent.

Tidsestimering:

Tidsestimering varierar beroende på okända faktorer: $2h < x < 8h$.

Deadlines:

Torsdag - Testdokumentation | Reflektionsdokument | Brister i systemdokumentation korrigerade