Dagbok

Nicklas Hasselström

Måndag 2016-02-01 08:00-17:30

Vecka 5

Idag kom jag till kontoret för första gången. Jag hade fått en dator och jag kopplade in och ställde allt till rätta. Efter det så var det stand-up-möte. Teamet, bestående av Richard, Rickard, Mattias, Stefan och Lars gick igenom vad de hade gjort i fredags och vad de planerade göra under dagen. Fortsatte dagen med att konfigurera datorn och logga in på alla konton. Hade problem med att genomföra tvåstegsverifieringen för att komma åt gmail. Fick prata med tech-supporten för att få en verifieringsnyckel. Efter detta hade vi möte med siten i Norge. Jag fick vara med på detta möte med och lyssna.

Tisdag 2016-02-02 08:00-17:00

Började dagen med att kontakta tech-support för att få local admin access till min arbetsstation. Tog ett tag då datorn är registrerad på någon Elisabeth. Dock så var det inga problem att få access då tech-supporten skötte allt. Klockan nio hade teamet ett sprintplaneringsmöte på en timme. Jag var med på detta med och de lade till och med in mig i sprinten. Jag skall under de följande två veckorna planera mitt examensarbete och läsa in mig på Continua guidelines. Efter mötet fortsatte jag att installera olika verktyg, bl.a. Łat veckorna planera mita olika verktyg, bl.a. Łat veckorna planera mita olika verktyg, bl.a. Lat veckorna planera olika verktyg, bl.a. Lat veckorna olik

Onsdag 2016-02-03 08:00-11:30

Idag var en kort dag. Jag gjorde lite finjusteringar i rapportmallen och hade sedan ett kort standup-möte, jag berättade om mina framsteg och vad jag skall göra under dagen. Klockan 10 var det dags för fotografering så jag kan få ett permanent ID-kort att ha på mig. Klockan 11:30 gick jag från jobbet för att hinna äta i skolan innan föreläsningen i informationssökning på universitetsbiblioteket startade 13:15. Jag lärde mig på föreläsningen hur man kan exportera referenser från olika databaser till $MT_{\rm P}X$.

Torsdag 2016-02-04 08:00-17:30

Började dagen med att skriva in dagboksinlägg från föregående dagar. Inget stand-up-möte idag. Bara jag och Richard på kontoret. Skrev färdigt specifikationen för examensarbetet samt satte upp ett git-repository för mina rapporter. Kommer inte lägga någon kod i mitt egna respository för att inte riskera sprida någon känslig information. Testar lite branchning i git för att komma in i rutinerna. Jag bestämde mig för att använda GitHub som verktyg för detta. Jag började läsa på om Continua i de guidelines jag laddade ned i tisdags. Otroligt mycket att gå igenom verkar det som. GitHub krånglade en hel del men till slut fick jag ordning på det. Går hem för dagen och planerar sätta upp en skrivarmiljö på datorn hemma. Känner att det inte kommer finnas tid att bara lägga 8 timmar om dagen på både rapporten och komma framåt med examensarbetet. Jag måste dess utom göra en riktig planering och börja uppskatta hur lång tid de olika delarna kommer ta. Se specifikationen för examensarbetet för att få en insikt i vad som skall göras.

Fredag 2016-02-05 08:00-17:00

Idag var jag på Compare-lunch som handlade om e-hälsa. Cecilia Karlsson från Landstinget Värmland och Maria Johansson från Karlstad Kommun var där och föreläste om möjligheter inom e-hälsa. Jag har idag även slutfört den grova planeringen för examensarbetet. På stand-up-mötet i morse berättade Stefan och Rickard om mässan de hade varit på igår. Mycket om säkerhet samt om hur viktigt det är med Continua certifiering för att slå på marknaden. Jag fick en ide om att man kanske kunde ta lösningen från S2SCTP-projektet för att få till en autentiseringslösning.

Måndag 2016-02-08 08:00-16:00

Vecka 6

Började idag med att läsa igenom rapporten som vi blev ålagda att läsa av Donald. Det tog ungefär tre timmar att läsa igenom den utan att fokusera på att hitta fel eller utföra opponeringsarbete. Installerade en svensk ordbok för Texmaker med så jag kan skriva dagboken felfritt. Blev även ett tech-support ärende idag då jag inte kommer åt proxy till kau via Tietos nät.

Tech-support ärendet har fortfarande inte lösts nu när dagen är över. Kommer inte åt databaserna som biblioteket tillhandahåller. Verkar vara något problem med att komma åt utomstående proxyservrar från Tieto's nät. Har läst vidare om Continua. Det är svårt att säga något om continua och jag börjar bli osäker på om jag skall lägga ned allt för mycket tid på att utvärdera Continua eller om jag skall gå vidare med att läsa in om referenscases och börja designa en prototyp istället. Jag letade lite idag och hittade användarmanualen till Bluetooth med. Över 2000 sidor. Tänker inte läsa igenom den.

Hittade ett open source projekt där upp till sju bluetooth-enheter kopplar till en server. Kan vara bra för mitt projekt. Det är dock skrivet i java vilket jag inte är så säker på. Kan ju ändra mig.