

Lab 3 1DV404 – JB223CP

Uppgift 1 - Planera

Dag 1

- Uppgift 1 - Planera 2 timmar 15 minuter
- Uppgift 2 - Testplan 4 timmar. Min bedömning är att jag ska behöva läsa 2 timmar åtminstone, halv timme för att hitta rätt mall, och sedan något under 2 timmar för att genomföra själva uppgiften.

Dag 2

- Uppgift 3 - Design och implementation. Jag behöver 4 timmar för genomförandet. Jag är lite bättre för att implementera lösningen och därför tror jag att det ska inte ta för mycket tid (kanske 1 timme). Analys och användningsfall för uppgiften kommer att ta 2 timmar. Jag tog 1 timme extra, om något i implementation inte går som planerat.
- Uppgift 4 - Enhetstestning. Jag kommer att behöva 8 timmar för detta. Jag planerar att läsa flera timmar om problemet. Jag behöver ganska mycket tid att genomföra det som krävs i uppgiften. Min bedömning är att det kommer att sträcka sig över 2 dagar.

Dag 3

- Uppgift 4 - Enhetstestning. Jag kommer att fortsätta jobba på Enhetstestning.
- Uppgift 5 - Implementera testsviten och kör. Den uppgiften är åtminstone lika stor som förra uppgiften och jag bedömer att den ska ta 8 timmar. Min plan är att jobba så mycket jag kan den tredje dagen, och klara av resten fjärde dag.

Dag 4

- Uppgift 5 - Implementera testsviten och kör. Eftersom uppgifter 4 och 5 är de svåraste i hela labben, tänker jag jobba på detaljerna under fjärde dagen. Min bedömning är att jag ska behöva 4 timmar att klara allt från uppgift 5, men också några extra timmar för att klara uppgift 4. Genom inläsning av del 5, antar jag att jag kan förstå bättre vissa saker i uppgift 4.

Dag 5

- Uppgift 6 - Integrationstestning. Min bedömning är att jag ska klara av hela uppgiften för 6 timmar. Idéen är att lära mig bättre genom att genomföra uppgifter 4 och 5, så att jag kan göra uppgift 6 mycket snabbare.
- Uppgift 7 - Reflektion. Min plan är att spendera 2 timmar på detta.

Plan för hela laborationen är att spendera runt 40 timmar (en arbetsvecka). Jag har planerat tid för inläsning också.