Uppgift: 1, Labb. 2 Marco Villegas

# Planering av labb 2

Uppgiften består av 7 delar och en individuell och en grupp del

- 1. Vision
- 2. Användningsfall
- 3. Dokumentera användningsfall
- 4. Kommunicera med kunden
- 5. Revidera
- 6. Supplementary specification
- 7. Reflektion

\_\_\_\_\_\_

## Tidsplan för hela uppgiften

Dag	Uppgift
(30-11-2014)	1
(01-11-2014)	2
(02-11-2014)	3
(03-11-2014)	4
(04-11-2014)	5
(05-11-2014)	6
(06-11-2014)	7
(07-11-2014)	8

Har inte gjort någon av dem här sakerna innan så kommer planera in extra tid. Istället för att ta kontakt med någon att samarbeta med direkt så kommer jag att börja jobba idag söndag (30-11-2014) och vara klar med de 4 första delarna senast onsdag kväll (3-12-2014). Torsdag kommer jag att lätta efter någon att samarbeta med, borde inte vara ett problem att hitta någon som ligger i samma uppgifter då. Kommer jobba med de resterande uppgifterna torsdag, fredag, lördag och söndag.

\_\_\_\_\_

Uppgift: 1, Labb. 2 Marco Villegas

#### Vision

Blir först gången jag skriver ett, visionsdokument kommer behöva läsa och hitta information om hur det ska se ut och vad jag borde ha med. Måste också läsa och verkligen förstå vad systemet ska ha för funktioner.

Preliminär tid för utförande av uppgift = P Tid

den värkliga tid det tog för utförande av uppgift= V tid

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 2	7h	6h
Samla info	2h	1h
Skriva	5h	5h

-----

### Användningsfall

Kommer behöva läsa och hitta information om hur det ska se ut och vad jag borde ha med i ett Användningsfall. Efter som jag inte har gjort något av det här så finns det en osäkerhet i allt men jag ska försöka hålla tiderna.

Preliminär tid för utförande av uppgift = P Tid

den värkliga tid det tog för utförande av uppgift= V tid

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 3	9h	2h 10min
Samla info	2h	45min
Skriva	7h	1h 25min

Uppgift: 1, Labb. 2 Marco Villegas

### Dokumentera användningsfall

Vid den här tiden så borde jag efter tidigare uppgift ha en förståelse över användningsfall och kunna lättare ta mig igenom uppgiften. Planerar in mindre tid och hoppas kunna genföra uppgiften utan större problem.

Preliminär tid för utförande av uppgift = P Tid

den värkliga tid det tog för utförande av uppgift= V tid

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 4	7h	7h 40min
Samla info	2h	1h 5min
Skriva	5h	6h 35min

\_\_\_\_\_\_

#### Kommunicera med kunden

Jag kommer att ta kontakt med någon klasskamrat i labbgruppen, för att göra det så kommer jag vara på labbtiden och om jag inte hittar någon där så kommer jag att försöka på facebook. Vet inte när jag får tillbaks deras åsikt men har 4 dagar på mig att fixa det.

Preliminär tid för utförande av uppgift = P Tid

den värkliga tid det tog för utförande av uppgift= V tid

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 5	24h	Kick till kommentarer efter
		40 min
Skicka mina dokument		

------

Uppgift: 1, Labb. 2 Marco Villegas

#### Revidera

Så fort jag fåt återkoppling från en klassa klasskamrat så kommer jag att revidera mina användningsfall.

Preliminär tid för utförande av uppgift = P Tid

den värkliga tid det tog för utförande av uppgift= V tid

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 6	8h	
Skriva	8h	1h

\_\_\_\_\_

### **Supplementary specification**

Kommer jobba med det här så fort jag är klar med min Revidering av mina användningsfall.

Planering	P Tid	V tid
Uppgift 7	8h	7h
Samla info	2h	2h
Skriva	6h	5h

-----

#### Reflektion

kommer inte planerar in någon tid för det här, utan så fort jag är klar med alla tidigare uppgifter så kommer jag skriva mina reflektioner av uppgiften. Men enligt planeringen så har jag till söndag kväll (07-11-2014).