|  |
| --- |
| SAGOLAND |
|  |
| Logga (1) |
|  |
|  |

Protokoll

Grupp 5

Version 1.1

2015-05-21

I kursen Systemutveckling och projekt, DA336A på Malmö Högskola.

Emma Persson Wik 19950306 Informationsarkitekt

Mimmi Castmo 19930528 Informationsarkitekt

Marielle Lucana 19940930 Systemutvecklare

Pernilla Stagnebo 19871216 Informationsarkitekt

Simon Persson 19900401 Informationsarkitekt

|  |
| --- |
|  |

# Handledning 1, 6 mars

Mimmi Castmo

Emma Persson Wik

Simon Persson

Pernilla Stagnebo

Protokoll gjort av: Mimmi Castmo

På grund av utebliven föreläsning om Projekthantering , så hade vi många frågor ang projektplanen.

Bestämma enligt vilken utvecklingsmodell vi vill arbeta.

Gruppterapi ska ske, innan detta skall alla medlemmar läsa s.78-79 och fundera vilken "grupptyp" man känner igen sig.

Hur vi skulle dela upp arbetet, hur vi kan dela upp olika programmeringsspråk.

**Tills nästa gång** ska vi ha haft gruppterapi, jobba med projektplanen och förnya och ändra funktioner och även försöka dela upp arbetet.

# Handledning 2, 16 mars

Mimmi Castmo

Emma Persson Wik

Simon Persson

Pernilla Stagnebo

Marielle Moreira Lucana

Protokoll gjort av: Mimmi Castmo

Frågor:

Hur vi ska dela upp arbetet. ansvarsrollen, bör ha en scrum master? hur programmerings delarna ska delas upp i olika språk, inloggningssystemet, releaserna hur ska det fungera, tidsrapporteringen

Ska jobba agil, vid slutet av varje inkrementell ska det släppas en release, den ska sedan testas. Det är individuellt vad som ska ingå i varje sprint.

Prata med målgruppen, något vi bör börja med? vad säger användarna? vilka funktioner? vad gäller när man intervjuar barn, eventuellt enklare att testa på barn. Fråga föräldrarna, vad de vill ,enkät?. Kolla tidigare studier, forskning om hur barn interagerar.

Testa wireframe nu när den är klar.

Gant schema kan göras senare eller pågående, skrivs för hela gruppen. Tidsrapportering ska göras individuellt. Dokumentationen är väldigt viktig.

För att produkten ska bli så bra som möjligt är det viktigt med bra gruppkommunikation. Vilka ambitionsmål har gruppmedlemmarna?

Roller brukar vara bra, alla kanske vill prova och rollerna kan rotera, även produkt ägare.

Kan ta mer tid att kombinera två delar, tanken är att alla ska vara delaktiga i alla delar.

Fredrik ska kolla upp detta med att kombinera två språk, men syntaxen som skiljer sig mycket, hur inloggningssystemet ska fungera. Han ska också kolla upp HUR mycket alla behöver vara delaktiga i alla bitar. Spontant så kanske man kan göra inloggningssystemet i java.

Det finns handledare som är resurser, som kan hjälpa med databaser.

Statiska sidor ifrån början, som inte behöver databas i början.

Om vi orkar göra en skriva/läsa textfiler är typ en form av databaser.

Ta en sak i sänder och testa den.

**Till nästa gång**: Testa wireframe. Jobba och lägga till på projektplanen, göra en kravspecifikation, testfall.

# Handledning 3, 20 mars

Mimmi Castmo

Emma Persson Wik

Simon Persson

Marielle Moreira Lucana

Protokoll gjort av: Emma Persson Wik

**Våra frågor inför mötet**  
När kommer basecamp grupperna och hur mycket av det måste vi lägga upp plattformen?  
Ska kravlistan uppdateras vid varje release eller vid varje sprint?  
Kan vi lägga HTML element över varandra och hur tekniskt svårt är det?

**Svar och mötets punkter**

Fredrik har gjort en grupp på basecamp och bjudit in alla medlemmar. Här ska vi lägga upp filer och fylla på vår to-do list. Git är ett annat program som vi rekommenderas att använda när det gäller att lägga upp vår kod.

För att kravlistan ska bli så bra och utförlig som möjligt så gäller det att vi uppdaterar den vid varje sprint, dvs att när vi är klara med en sprint och är mer insatta i t.ex. funktionen så kan vi specificera kraven allt mer.

För att vi ska uppnå det utseendet vi vill ha så kan vi lägga HTML element över varandra och på det viset få vårt utseende att se ut som en öppen bok.

På mötet gick vi också igenom hur man gjorde system och kontext diagram, dess skillnader och hur detaljerat man ska göra dem.

Det finns ej någon inlämningsmapp för projektplanen men inlämningen av den och slutprojektet flyttas fram en vecka jämför med utsatt tid frånbörjan pga av sjukdom på lärare.

Vi har fått igång dokumentationen senaste veckan och får inte glömma att det är levande dokument så vi får gå in och ändra, uppdatera och finputsa.

Eftersom att vi har programmerat i olika språk inom gruppen tidigare så har vi efter många om och män bestämt oss för att endast programmera i Python, vilket betyder att Marielle får lägga extra mycket fokus på att lära sig det och vi andra ska göra vårt yttersta för att lära henne allt vi kan.

Vi har testat våra wireframes och fick positiv respons på den.

**Nästa vecka**

Inför nästa vecka ska vi göra klart projekt planen och fylla på kravlistan. Vi ska också lägga ner extra mycket tid på programmeringen och just läsa och skriva delen.

# Handledning 4, 2 april Deltagare: Mimmi Castmo Simon Persson Pernilla Stagnebo

Protokoll: Pernilla Stagnebo

Dokumentationen  
Ser bra ut, inte så mycket kvar. För att det ska bli mer enhetligt ska vi försöka att hålla samma mallstruktur i alla dokumenten. Idag ser exempelvis krav- och projektplans-dokumenten olika ut. Angående systemdiagrammet ska Fredrik kolla upp med Kristina hur detaljerat det ska vara.

Tidsplanen  
Håll koll så att vi följer den i den mån det går. I och med att det blev mer dokumentation än planerat kan vi inte hålla tidsplanen exakt. För att se skillnad sedan är det bra om vi nu även fyller i hur det blev i verkligheten i tidsplanen. Detta kan göras som en skugga eller i en annan färg så att man lätt kan se det.

To do-listorna  
Fredrik tipsade om att arbeta mer med To do-listorna för att hålla fokus och se till att vi får med allt. Vi kan även lägga till kraven i en To do-lista så att vi inte missar att uppfylla dem.

Att tänka på:  
Gå igenom vad vi alla har gjort och vad vi kommer att göra i våra enskilda gruppmöten så att vi alla har koll. Skulle någon vara borta eller vara sjuk ska vi andra kunna ta över den delen så att vi inte kommer efter.

Handledning 5, 9 april   
Deltagare:  
Mimmi Castmo  
Simon Persson

Emma Persson Wik

Marielle Moreira Lucana

Protokoll: Emma Persson Wik

**Frågor:** Individuella uppgiften – när kommer den? Python tecken.

**Vad vi har gjort:**   
Emma & Mimmi – början på ER-diagram   
Mimmi – kollat filmer och python – inloggning   
Emma – databas läsning   
Marielle – inloggningssystemet, kod för hand   
Simon – dokumentation, grund till skriva funktionen (HTML).   
  
**Till nästa vecka:**   
Marielle – fixa inloggningssystemet  
Emma och Mimmi – nästa steg i databasen   
Simon – Skriva delen   
Pernilla- Skriver och ritar sagor

Emma – Kontakt och frågor

Framöver kommer mötena vara mer resultat inriktade, gå in djupare på vad man har gjort och glöm inte att tidsrapportera i BASECAMP.   
Dokumentationen, uppdatera oftare då det är levande dokument. Allt från större ändringar till mindre detaljer. Lägga upp dokumentation så alla har tillgång till den senaste versionen(Google docs eller andra alternativ).  
GIT – uppdatera koder .  
Fredrik visar statistik från Basecamp…. Måste förbättras

# Handledning 6, 16 April

Deltagare:  
Simon Persson

Emma Persson Wik

Marielle Moreira Lucana

Protokoll: Emma Persson Wik

**Frågor:** Individuella uppgiften – när kommer den? Python attribut/metod- klassdiagram?

**Vad vi har gjort:**   
Pernilla – Läsa sidan, skrivit/ritat sagor

Mimmi – Läst databas, digitaliserat ER-diagrammet, lagt på krav på to-do list (basecamp),   
Emma – databas, ER-diagram/tabeller, kontakt och frågor   
Marielle – inloggningssystemet, databas, python   
Simon – Skriva delen  
  
**Till nästa vecka:**   
Få alla dem stora funktionerna till att fungera

Mimmi – Databas, första sidan  
Marielle – inloggning / databas  
  
Simon – Skriva delen   
Pernilla - Läsa delen

Emma – Databas, mejlen till att fungera(?)

**ddwap.mah.se - databas!!! Köra lokalt?**

Visar Fredrik vad vi har gjort, tycker att vår dokumentation ser bra ut. Kolla och redigera tidsplanen. Kristina har inte svarat om den individuella uppgiften, så vi får vänta och se.   
Får svar på våra frågor om python och diagrammet. Databasen bromsar in projektet lite, bara till att fråga om det dyker upp problem.

Går igenom vad vi ska göra inför nästa vecka och hur vi ska lösa problem som kan uppstå. Hur det har gått hittills och hur vi vill jobba framöver. Fredrik visade upp sin ”stjärna” och därefter reflekterade vi utifrån den.

# Handledning 7, 23 April

Deltagare:  
Simon Persson

Emma Persson Wik

Marielle Moreira Lucana

Pernilla Stagnebo

Mimmi Castmo

Protokoll: Emma Persson Wik

**Frågor**: Inloggnings genomgång, python –tid? Individuella uppgiften????????? Kan man lagra bilder i databasen (filnamnet)? Hur man får bilden att stanna där man var när man går framåt?

**Vad vi har gjort:**

Mimmi – Databas, första sidan  
Marielle – inloggning / databas  
Simon – Skriva delen   
Pernilla - Läsa delen

Emma – Databas, mejlen till att fungera(?)

**Till nästa vecka:**

Få alla dem stora funktionerna till att fungera – på god väg  
Vi ska alla sätta oss och gå igenom databaser och få igång en.   
Testdokumentationen

Inloggningssystem – vet mer efter möte med Fredrik

ER-diagram och tabeller är klara, vi ska skriva ner en lista med exakt vad vi vill ha så vi kan boka ett möte med Fredrik. Spara bilder i databasen – Blob är ett alternativ. Vi diskuterar om hur vi ska redovisa projektet om vi måste berätta alla våra trix(fejkade saker), vilket fredrik tycker är en bra ide.

# eller JS – Få sidan till att hoppa ner till boken.

# Handledning 8, 29 April

Deltagare:  
Mimmi Castmo  
Simon Persson   
Pernilla Stagnebo  
Emma Persson Wik  
Marielle Lucana

Protokoll: Marielle Lucana

**Vad vi skulle ha gjort**

* Boka möte med Fredrik för extra-hjälp angående databas och python
* Fixa funktionerna
* Påbörjat ER-diagram
* Jobba på inloggningssystemet

**Vad vi har gjort**

* Haft extra-hjälp möte med Fredrik
* Fixat lite av funktionerna
* Vi har kommit en bit och börjar bocka av uppgifter ifrån to-do-list

**Vad vi ska göra till nästa vecka**

* Påbörja databasbyggande
* Ansluta inloggningssystem med hemsidorna
* Fixa och trixa med html
* Ta reda på vart textfilerna ska sparas i databasen eller hur de ska sparas
* Tiden, det är 3 veckor kvar innan projektet måste in.
* Vi ska göra upp ett nytt tidsschema för att ungefärligen se hur mycket tid de resterande delarna kommer att ta att uföra

Glöm **inte** tidsrapportera! ☺

**Mini-möte efter handledningen:**

Prio:   
Koppla inloggningsdelen till hemsidan med bottle (Marielle fixar med hjälp från oss)

Skriva-delen - Spara sagor med biler. Positionera bilderna så att man kan sätta dem vart man vill. (Simon fix)

Databasen - Vi slängde ihop ett nytt ER-diagram + tabeller. Lägger upp detta på Basecamp samt dubbelkollar med Fredrik om det skulle funka. (I fix, vill du också kolla på detta Emma innan vi skickar in?)

Lite mindre prio:  
Startsidan - Ändra tillbaka länkarna till hur de var innan, men behåll den nya bilden med loggan. Ta bort sidfoten. Lägg i rätt bild på boken så att man även kan bläddra i den. (Mimmi fixar)

Läsa-delen - Fixa så att man kan byta namn (I'm on it)

Rubrikerna på startsidan vill Simon ha till Skriva-delen. (Mimmi fixar)

Hanledning 9, 7 Maj  
Deltagare:  
Mimmi Castmo  
Simon Persson   
Pernilla Stagnebo  
Emma Persson Wik  
Marielle Lucana

Protokoll: Marielle Lucana

**Individuella uppgiften har delats upp:**   
Marielle - white-box

Mimmi – black-box

Pernilla - användarhetsanalys

Emma – användarbarhetstest

Simon – granskning

**Frågor till Fredrik:**  
Python citationstecken – finns det någon skillnad mellan dubbla och simpel 🡪 ” vs ’?  
Hur kopplar man ihop python till template och html sidor? Eller måste alla sidor vara template sidor?

**Vad skulle ha gjort till denna veckan:**

* Tidsschema – vi har prioriterat om en del uppgifter för att hinna med
* To-do’s – vi har börjat bocka av

**Till nästa vecka:**

* Kravdokumentationen
* Inloggningssystem – registrera och det ska vara ansluten till hemsidan
* Påbörjat databas för att kunna spara användare
* Ta reda på hur vi ska spara sagorna för nu sparas de i en ny textfil
* Ansluta inloggningen och registrering till en hemsida
* Kunna hämta användare från databasen

Hanledning 10, 13 Maj  
Deltagare:  
Mimmi Castmo  
Simon Persson   
Emma Persson Wik  
Marielle Lucana

Protokoll: Emma Persson Wik

**Frågor till Fredrik:**  
Unika identifierade på krav - Saknas på icke-funktionella krav

**Vad skulle ha gjort till denna veckan:**

* Kravdokumentationen, projektplan
* Inloggningssystem – registrera och det ska vara ansluten till hemsidan
* Påbörjat databas för att kunna spara användare
* Ta reda på hur vi ska spara sagorna för nu sparas de i en ny textfil
* Ansluta inloggningen och registrering till en hemsida
* Kunna hämta användare från databasen

**Vad har vi gjort:**Emma: Dokumentation – projektplan och krav & analys  
Mimmi: Dokumentation   
Simon: Design dokumentation, skriva sidan   
Marielle: Databas, inloggning   
Pernilla: Databas

**Till nästa vecka:**

**ALLT SKA VARA KLART!!**inloggning, testdokumentation och ändra namn på sagor.

Hanledning 11, 21 Maj  
Deltagare:  
Simon Persson   
Pernilla Stagnebo  
Emma Persson Wik  
Marielle Lucana

Protokoll: Emma Persson Wik

**Frågor:**Inlämning av den Individuella uppgiften, all testning ska ingå i dokumentation(projektet)?   
Namn given kod?   
Designdokumentation?  
Tid för redovisningen nästa vecka?   
  
**Mötet:** Simon får svar på sina frågor om designdokumentationen. Vi får tyvärr inga rimliga svar på frågor som berör Kristina (tid för redovisningen, inlämningarna).

**Vad vi har gjort:** Fixat hemsidan, nödlösning på inloggningssystem och namnfunktionen. Dokumentationen är så gott som klar, endast lite på test och design kvar.

**Fixas till imorgon(fredag 22/5):** Inloggningssystem(annars fejk), namnfunktionen(annars fejk)