## Tidslogg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Timmar** | **Arbetsbeskrivning** |
| 2014-12-02 | 0.5 timmar | Läste och strukturerade uppgiften |
| 2014-12-03 | 3 timmar | Steg 1 - 4 |

# Uppgift 1- Planera

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Steg | Plan.  tid | Beskrivning | Verkl.  tid | Problem på vägen |
| 1 | 30 m | **Uppgift 1 - Planera**  Förstå alla uppgifter och planera dem. | 35 m | Väldigt grov planering. Och stora steg. Ej nedbrutna. |
| 2 | 15 m | **Skapa reposition på github** | 10 m | Inga problem |
| 3 | 1 t | **Uppgift 2 – Vision**   * Läs på i boken, leta på kunskap om vision. | 15 m | Flyter ihop med nästa steg, |
| 4 | 1 t | * Skriv en vision | 1 t 30 m | Något för ospecifierade krav. Sekreteraren blir utan jobb (systemet gör jobbet). |
| 5 | 30 m | **Uppgift 3 – Användningsfall**   * Läs på i boken, leta på kunskap om användningsfall. |  |  |
| 6 | 1 t | * Ta fram aktörer och användningsfall för varje aktör. |  |  |
| 7 | 30 m | **Uppgift 4 – Dokumentera användningsfall**   * Läs på i boken, leta på kunskap om analys av användningsfall. |  |  |
| 8 | 1 t 30 m | * Gör en första analys av tre användningsfall. Beskriv pre och post villkor, initiering, primära och några alternativa flöden (alternativt exceptionella flöden) efter behov. |  |  |
| 9 | 15 m | **Uppgift 5 – Kommunicera med kunden**   * Hitta kurskamrat och skicka dokumentation av användningsfall |  |  |
| 10 | 30 m | * Agera kund åt kurskamrat, skriv återkoppling |  |  |
| 11 | 15 m | **Uppgift 6 – Revidera**   * Läs igenom återkoppling som jag får av kurskamrat |  |  |
| 12 | 30 m | * Revidera återkoppling |  |  |
|  | 30 m | **Uppgift 7 – Supplementary specification**   * Läs på om supplementary specifications i boken. |  |  |
| 13 | 1 t | * Använd en mall och specificera övriga krav på den första releasen av gymnastiksystemet |  |  |
| 14 | 15 m | * Hitta kurskamrat och skicka krav på den första releasen. |  |  |
| 15 | 30 m | * Agera bollplank åt kurskamrat |  |  |
| 16 | 15 m | * Inhämta och läs kommentarer ifrån kurskamrat |  |  |
| 17 | 30 m | * Revidera återkoppling |  |  |
| 18 | 45 m | **Uppgift 8 – Reflektion**   * Reflektera kring svårigheter i att planera och genomföra uppgiften. |  |  |

Total tidsåtgång ca runt 12 timmar.

# Uppgift 2- Vision

Gymnastikligan vill ha ett system att ersätta den manuella hanteringen idag kring en gymnastiktävlingssäsong.

**Grundmål med projektet:**

Vi bygger ett webbaserat lättanvänt och tydligt system som automatiserar och underlättar uppsättningen och hanteringen av en gymnastiktävlingssäsong.

**Systemets huvudfunktioner inkluderar:**

* Webbaserad åtkomst med inloggning för; klubbmedlemmar, domare, sekreterare, tävlande och begränsad åtkomst för utomstående med begränsad information.
* Register över säsongscheman, domare, sekreterare, klubbar, medlemmar, träffar, tävlingar, tävlingslag, tävlingsgrenar, poängbedömning och säsongsresultat.
* Bokningssystem för schemaläggning av säsong, träffar, tävlingar.
* Poängbedömningssystem för domare, samt möjlighet för tävlande (och eventuellt utomstående) att ta del av poängen.
* Möjlighet att anmäla lag till tävlingar
* Automatiska funktioner för; uträkning av poäng, anmälan till deltävlingar.

# Uppgift 3 – Användningsfall

TEMP

## Steg 1

**Planerad tid:**15 min

**Beskrivning:**

Skapa reposition på github.

**Problem på vägen:**

**Verklig tidsåtgång:**

## Steg 2

**Planerad tid:**

**Beskrivning:**

Skapa reposition på github.

**Problem på vägen:**

**Verklig tidsåtgång:**

## Steg 3

**Planerad tid:**

**Beskrivning:**

Skapa reposition på github.

**Problem på vägen:**

**Verklig tidsåtgång:**