

# BILAG

# 1\_sem\_opg

Workstreams

[+ New task](#) [Goals](#) [Filters](#) [Feedback](#)

PLANNED

IN PROGRESS

COMPLETED

# 1\_sem\_opg

Afgrænsning

Designklassediagram (DCD)

Faseplan

Rapport

Suggestions

Stævnelist

Print junior & senior hold

Kontingentpris

In Work

Done

Testing

Review

Done

Interessentanalyse

SWOT

SSD008

Kasserer

Vis Restance

FURPS

Vision

Requirements

UC007

UC008

UC009

Password login til main

Formater

Glossary

Iterativ arbejdsproces i rapport

Use Case Diagram

Træner

Top 5  
Mangler at formater  
.toString

Domain Model Diagram

OOAD documentation

Formand

Ansæt

Opret Medlem

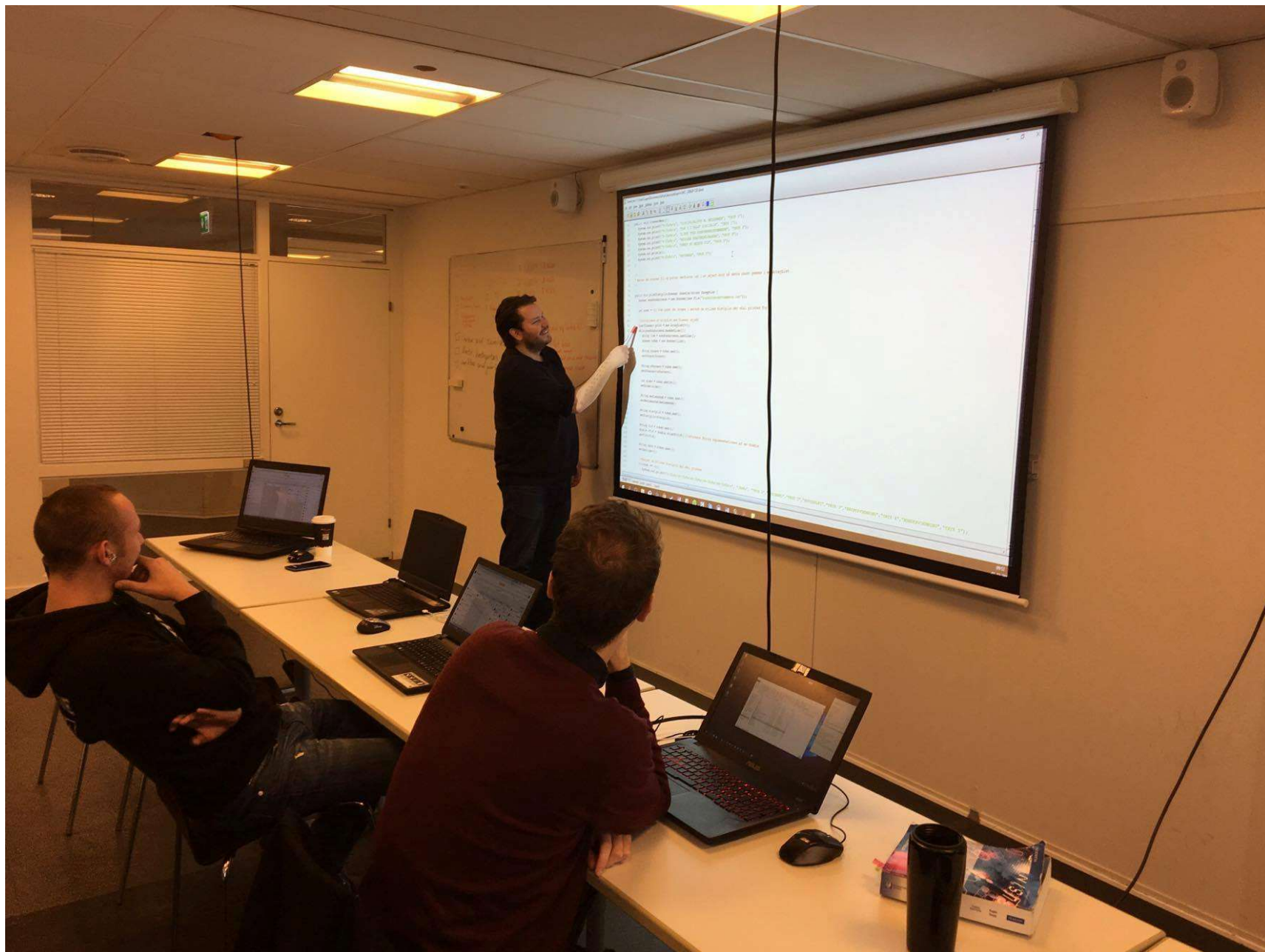
SWC

View Discussion

In order to give you a better service Workstreams uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of [cookies](#)

x

Bilag 1: SCRUM-inspireret arbejdsoversigt. Arbejdsopgaverne kan løbende tilføjes og rykkes til de forskellige faser.



# SWD update

- ☐ Ret rapport
- ☐ Formatering Træne
- ☐ Arbejdsprocess  
skunk inspireret  
Tag billeder
- ☐ Christian print stærmeliste
- ☐ Martin kontingentpris
- ☐ Casper & print junior & Senior hold

☐ SD

☐ Redigér UC i Rapport

↳ Casper

↳ layout af UC

UC NAVN	...
UC ID	...

☒ UC004 ☒ UC001

☒ UC005 ☒ UC002

☒ UC006 ☒ UC003

☒ UC007

☒ UC008

☒ UC009

☒ UC010

☒ UC011 - Læser

☒ UC012 - læser

☒ UC013 - læser

☐ Øpret ny bedste tid

☐ ↳ Ret kode

☐ ↳ Format i prompt

☐ ↳ Ret indtast over el. under this counter

☐ ↳ Ret this counter + NUM

While  
For

(Double)? <sup>String</sup> int tmpAr = ar[i][7]

String str = ar[i][7];  
int avg = Integer.parseInt(str);

if (tmpAr > avg)

S.O. PrintLn(ar.toStringTop());

toStringTop()  
~~~~~  
printf



# FASEPLAN

## INDEN UGE 1:

- ☒ Christian får lavet briefs, gruppen læser dem og vælger top 3 forslag til fully dressed.
- ☒ Casper får lavet FURPS, Requirements og vision (evt. udkast til afgrænsning).
- ☒ Rasmus får lavet SWOT og Interessentanalyse.
- ☒ Martin laver Domain model.
- ☒ Alle får set forstået det som de andre har fået lavet.

## UGE 1:

- ☒ Helt færdig med ITO. (Mandag)
- ☒ Minimum groft udkast til design, gerne færdig (med forbehold for eventuelle rettelser senere i forløbet).
- ☒ Hvis der er tid, begynd på DCD og glossary.
  - ☒ Casper laver første udkast til OOAD dokumentation, og begynder på rapport.
  - ☒ Rasmus og Christian laver SD.
  - ☒ Martin laver DCD (Design Class Diagram).
- 
- ☒ \*Færdig med ovenstående til onsdag morgen\*.
- ☒ Påbegynd opsætning af kodedelen.

## TORSDAG:

- ☒ Formand – opretMedlem() færdig
- ☒ Iteration → Gennemgang (review), opdatering af SSD UC001

## FREDAG:

### GENNEMGANG OG REFLEKTIONER FRA FØRSTE UGE.

- ☒ Gennemgang af nuværende kode
- ☒ Se på Use Cases og tal om hvordan kode løsningen skal være.
- ☒ Opdeling af kode stykker.
- ☒ Vær fast besluttet på at lave iterationer
- ☒ Hvad er hinandens stykker og svagheder. Overordnet, ikke kun kode.
- ☒ Hvad forventes af hinanden.
- ☒ Kan vi nå vores mål?
- ☒ Til at slutte af med: opdatering af faseplan.

## UGE 2:

- ☒ Konstruktionen skal gerne fungere groft i slutningen af ugen.
- ☒ Konstruktionen følger Use cases:
  - ☒ UC001 - opretMedlem
  - ☒ UC002 - printRestance
  - ☒ UC003 - printDisciplin
  - ☒ UC004 - printKandidater
  - ☒ UC005 - printKonkurrencessvømmere
  - ☒ UC006 - redigerKontingent
  - ☒ UC007 - registrerStævne
  - ☒ UC008 - tilføjTræningsresultat
  - ☒ UC009 - loginMedPassword
  - ☒ UC010 – Betalingsstatus

## MANDAG:

- ☒ Mandagsmøde: forventninger om den kommende uge: færdig med alle use cases.
- ☒ Iteration – gennemgang, opdatering og opsummering.
- ☒ Fælleskodning indtil 12:
  - UC005
  - UC007
- ☒ Rettelser og opdatering i design.
- ☒ Rettelser i rapport (SD, nye SSD'er uden vandmærke)

## TIRSDAG

- ☒ Opret stævneliste (tager imod navn, alder, disciplin og tid)
- ☒ UC001 opdateres – tilføj default dato
- ☒ UC003 påbegyndes – Rasmus og Casper
- ☒ UC008 påbegyndes – Martin og Christian
- ☒ Træner – printListe() færdig
- ☒ UC004 påbegyndes hvis der er tid.
- ☒ (Tilføjet) UC010 – visBetalingsstatus påbegyndes – Rasmus
- ☒ UC002 (Martin færdig i dag)

## ONSDAG

- ☒ printRestance() færdig
- ☒ printBetalingsstatus() færdig
- ☒ tilføjTræningsresultat() færdig
- ☒ printTop5() færdig
- ☒ Iteration
- ☒ Testing
- Updates:
- ☒ SWD
- ☒ Rapport
- ☒ Iterativ arbejdsmetode
- ☒ Brainstorm: problemformulering

## TORSDAG

- ☒ Kasserer – Redigér kontingent
- ☒ Formatering på console – når det gemmes i filér
- ☒ Opfyld krav for – aktiv og passiv
- ☒ UC004 – top 5



## FREDAG:

*GENNEMGANG (REVIEW), OPDATERING OG OPSUMMERING. REFLEKTIONER FRA ANDEN UGE.*

- ☒ Opdateret UCD - Christian
- ☒ Justeringer i design. Gøres ved iterationerne.
- ☒ Træner – printKandidat() færdig
- ☒ Oprydning af kode, samt slette unødvendige classes
- ☒ Formatering – Casper
- ☒ Print stævneliste() - Christian
- ☒ Print junior/senior() – Rasmus & Casper
- ☒ Print kontingentliste() – Martin
- ☒ UC0011 - Print stævneliste
- ☒ UC0012 - Print junior/senior hold
- ☒ UC0013 - Print kontingentliste

## UGE 3:

## MANDAG

- ☒ Morgenmøde

- ☒ Få styr på Christians Github

### BRAINSTORM:

- ☒ Indledning (baggrundshistorie, hvorfor tager vi interesse i denne opgave?)
- ☒ Problemformulering ( hvad forventer kunden, og hvad vil vi opnå?)
- ☒ Konklusion (har vi opnået vores mål? Ja/nej, og hvordan, og hvis ikke, hvorfor ikke?)

Pause

☒ I gang med rapport:

☒ Bilag

☒ Litteraturliste

☒ Tjek SSD'er

☒ Opdateret Domain Model

☒ Hurtig brush-up af Use cases

☒ Se på SWD

☒ Opfyldes kravene?

☒ Skal der tilføjes noget?

Rapport:

☒ Tilføj til arbejdsprocessen

☒ Opdater Glossary

## TIRSDAG

☒ DCD: konvertering fra kode

☒ Linjereferencer

☒ Sequence Diagram færdig

#### ONSDAG:

- ☒ Opdateret klassediagram
- ☒ Opdateret domain model
- ☒ Dokumentering af metoder i rapport
- ☒ Dokumentering af Use cases til kode
- ☒ Rapport færdiggjort

#### TORSDAG

- ☒ Gennemgang af rapport:
  - ☒ Helhed
  - ☒ Step by step
  - ☒ "Rød tråd" igennem rapporten
  - ☒ Formatering
  - ☒ Litteraturliste
  - ☒ Underskrifter

#### FREDAG: AFSLUTTENDE MØDE, REFLEKTIONER OVER PROJEKTET

- ☒ Aflevering