## Handledarmöte 4

- Närvarande: Edvin, Tina, Oscar, Norbert, Jacob, Elin

- **Datum:** 25/9-2019

## - Mötespunkter:

- Frågor
  - UML
    - Vi visar upp vårt UML. Eddie ser fundersam ut.
    - Norbert förklarar hur vi tänkt.
    - "Hur sparas streaken" Varje habit har ett namn och hanterar självt sin streak
    - "För varje databas objekt skapas ett java objekt" Vill vi ha tillgång till alla event vid start, annars att man vid behov hämtar eventet som vi just vill kolla på.
    - "Hur kopplas det uml:et till kontroller och vy" Just nu är uml:et på model-nivå.
    - Diskussion om hur vi bör hämta data från databasen. Kanske med en adapter, kanske med en factory-variant.
    - Viktigare med grundstruktur med uml:et så att vi kan starta, än att göra det HELT perfekt. Om vi kan motivera de val vi gjort med patterns eller liknande så är det förmodligen "bra nog".
    - Se till att myc inte blir för beroende av varandra!!!
    - Försök få in dm

## - Visar upp US i Trello

- Viktigt att få en första version, mer än att "lite av allt" fungerar.
- Uppdelning vi gjort är på gränsen till tasks.
- Epics kan vara: "hela kalendern ska funka"

- US kan vara det som vi nu har Epics
- Våra nuvarande US kan vara antingen US eller tasks, beroende av hur de är skrivna. Eventuellt skriva om dem.
- Se över US så att dem är vertikala. Så att tasksen kopplade till dem är vertikala.(innehåller m,v och c)
- Kolla vår idé mot designmönster.
- Börja med View och Controller, så att vi inte får massa beroende och high coupling.

## - Koda

 Alla som ska jobba med handler sitter och skapar en branch (bakom en och samma dator) och döps till ex Database-branch och sedan branchar alla från det och jobbar på sina olika features för att sedan mergea i databas-branchen och se så att det funkar bra med alla

- Att göra

- Kolla MVC-beroenden i uml
- koda

Handler-synonymer (inte Slavedriver)

HabitController

HabitOrganizer

HabitProducer

HabitSupervisor

**HabitOverseer** 

