

# KRAVSPECIFIKATION & PROGRAMDESIGN

## 02161 Software Engineering 1

# Afleveringsgruppe 13:

Rasmus Wiuff s163977
Mathies Henriksen s200747
Max-Emil Scotten s204633
Kasper Sylvest s205281
github.com/rwiuff/02161ExamProject ••

19. marts 2023

### **INDHOLD**

		•	side			
1	Krav	vspecifikation	1			
	1.1	Indledning	1			
	1.2	Ordliste	1			
	1.3	Use case diagrammer	2			
	1.4	Detaljerede use cases	3			
	1.5	Diskussion: Kravspecifikation	3			
2	Programdesign					
	2.1	Klassediagram af programdesign	3			
	2.2	Sekvensdiagrammer	3			
Figurer			4			
Tabeller			4			
Listings						



# 1

## KRAVSPECIFIKATION

#### 1.1. Indledning

#### 1.2. Ordliste

Medarbejder En medarbejder er en person ansat i Softwarehuset A/S, som er tildelt aktiviteter. En

medarbejder kan udføre aktiviteter og registrere arbejdstid brugt på aktiviteter, uagtet om medarbejderen er tilknyttet aktiviteten. Hver medarbejder har et medarbejder ID.

**Projekt aktivitet** En delopgave af et projekt. Hver aktivitet er tilknyttet en medarbejder.

**Faste aktiviteter** Aktiviteter der ikke kan pålægges et projekt. F.eks. ferie, sygdom, kurser.

**Projekt** Udviklingsarbejde udført

for en kunde (eksternt) eller for Softwarehuset A/S (internt). Et projekt administreres  $\,$ 

af en projektleder og er inddelt i aktiviteter. Hvert projekt har et projektnummer.

**Kunde** En ekstern entitet som bestiller og er modtager af projekter.

**Projektleder** En medarbejder der har ret til at oprette og tildele aktiviteter for et givent projekt.

**Softwarehuset A/S** Entitet som er modtager af et projekt, hvis projektet er internt.

**Medarbejder ID** Identifikation for hver enkelt medarbejder. Består

af fire bogstaver. To første fra fornavn efterfulgt af to første fra efternavn. F.eks. rawi.

**Projektnumer** Identifikation for hvert

enkelt projekt. Har formen årstal efterfulgt af et fireciffret løbenummer. Eeks. 23001

**Budgetteret tid** En aktivitets fastlagte antal hele timer.

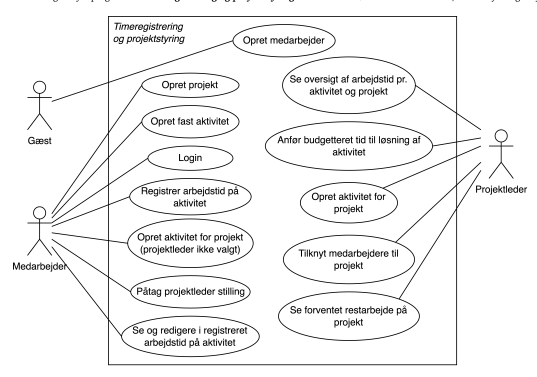
**Arbejdstid** Mængde tid i inkrementer af halve timer, brugt på en aktivitet.

Kan registreres af den medarbejder som har brugt arbejdstid på en given aktivitet.



#### 1.3. Use case diagrammer

Figur 1: Use case diagram for programmet Timeregistrering og projektstyring hvori de tre aktører inkluderet er Gæst, Medarbejder og Projektleder.



Tabel 1: Todo usecases

Use case	Tildelt
Opret Medarbejder	
Opret projekt	
Opret fast aktivitet	
Login	
Registrer arbejdstid på aktivitet	
Opret Aktivitet for projekt (Medarbejder)	Max
Påtag projektleder stilling	Max
Se og rediger i registreret arbejdstid på aktivitet	Mathies
Se oversigt over arbejdstid pr. aktivitet og projekt	Mathies
Anfør budgetteret tid til løsning af aktivitet	
Opret Aktivitet for projekt (Projektleder)	
Tilknyt medarbejdere til projekt	
Se forventet restarbejde på projekt	



#### 1.4. Detaljerede use cases

Feature: Buy fruit

#### Listing 1: Cucumber feature 1

```
Description: A user buys fruit...
       Actors: User
       Scenario: Buy a fruit with enough money
           Given the vending machine has fruits
           When the user enters enough mone for a fruit
           And the user selects a fruit
           And the machine returns the rest money
           And the vending machine remembers its earnings
10
11
                                          Listing 2: Cucumber feature 2
       Feature: Buy fruit
       Description: A user buys fruit...
       Actors: User
       Scenario: Buy a fruit with enough money
           Given the vending machine has fruits
           When the user enters enough mone for a fruit
            And the user selects a fruit
            And the machine returns the rest money
            And the vending machine remembers its earnings
10
```

#### 1.5. DISKUSSION: KRAVSPECIFIKATION

# 2 PROGRAMDESIGN

#### 2.1. Klassediagram af programdesign

#### 2.2. Sekvensdiagrammer



# **FIGURER**

1	Use case diagram for programmet <b>Timeregistrering og projektstyring</b> hvori de tre aktører inkluderet er Gæst, Medarbejder og Projektleder	2
TABE	LLER	
1	Todo usecases	2
Listi	NGS	
1 2	Cucumber feature 1	