Gruppe 27, PU3, TDT4140

Andreas Drivenes,
Eivind Havikbotn,
Eivind Gjerde Johansen,
Einar Eilertsen Eldevik,
Nicholas Tidemann,
Bjørn Bråthen

March 10, 2014

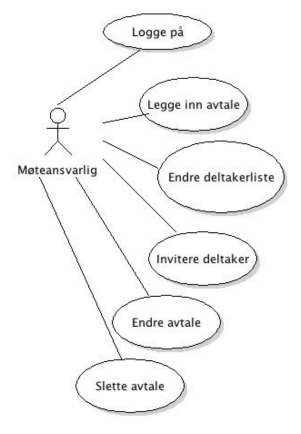
1 Svar på PU3

1.1 Use case diagrammer

1.



2.



1.2 Tekstlige use case beskrivelser

1.	Navn:		Legge til avtale
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt
		1.	Ansatt oppretter en avtale.
		2.	Fyller inn informasjon om sted/møterom, dato,
			starttid og varighet.
		3.	Legger til deltakere. (valgfri)
		4.	Lagrer avtalen.

2.	Navn:		Svare på møteinnkalling
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt
		1.	Ansatt finner avtalen som skal svares på.
		2.	Endrer status fra "invitert".

3.	Navn:		Invitere deltaker
	Startkriterier:	-	Logget inn som ansatt og administrator av avtalen
		1.	Ansatt finner avtalen som skal inviteres til.
		2.	Legger til deltaker (valgfri).
		3.	Lagrer avtalen.

4.	Navn:		Endre deltakerliste
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt og administrator av avtalen
		1.	Ansatt finner avtalen der deltakerlista skal endres.
		2.	Sletter deltaker (valgfri).
		3.	Legger til deltaker (valgfri).
		4.	Endrer deltakerstatus på deltaker (valgfri).

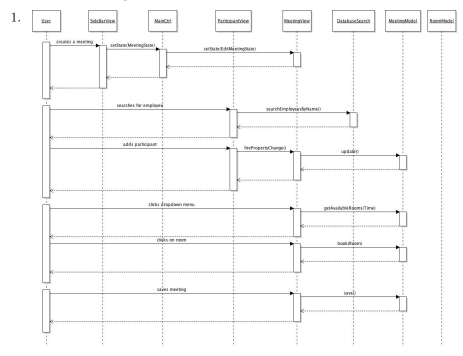
5.	Navn:		Endre avtale
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt og være eier av avtale.
		1.	Finner avtalen som skal endres.
		2.	Klikker på "Endre".
		3.	Endrer tidspunkt. (valgfri)
		4.	Endrer møterom/sted. (valgfri)
		5.	Lagrer avtalen.

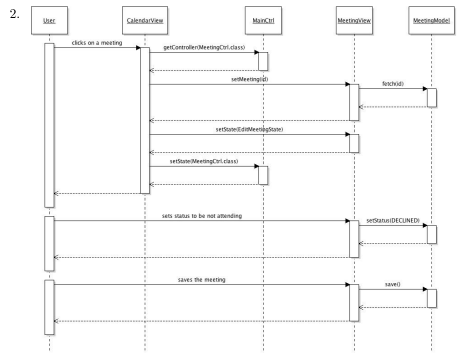
6.	Navn:		Slette avtale
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt.
		1.	Finner avtalen som skal slettes i kalenderen.
		2.	Klikker på krysset ved siden av avtalen.

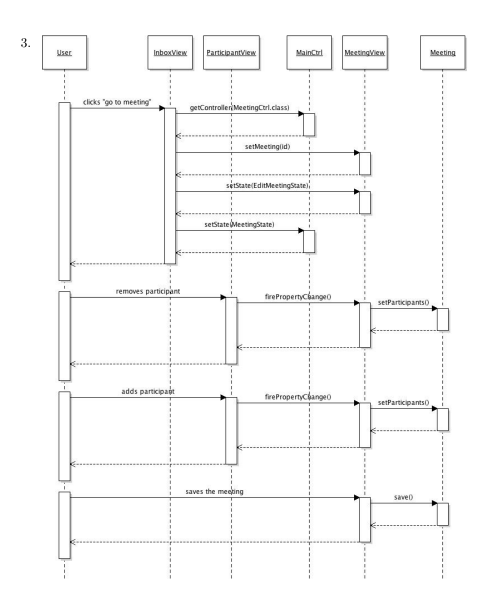
7.	Navn:		Endre deltakerstatus
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt.
		1.	Finner avtalen som din status skal endres på.
		2.	Endrer status.

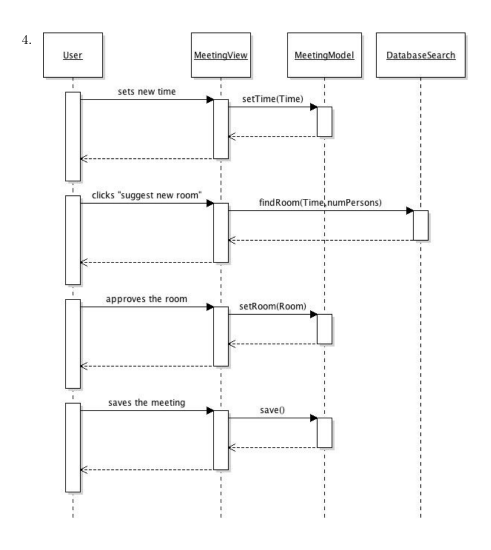
8.	Navn:		Sette opp alarm
	Startkriterier:		Logget inn som ansatt.
		1.	Finner avtalen som skal settes alarm på.
		2.	Velger hvor lang tid før alarmen skal gå i drop-
			downbox.

1.3 Sekvensdiagram

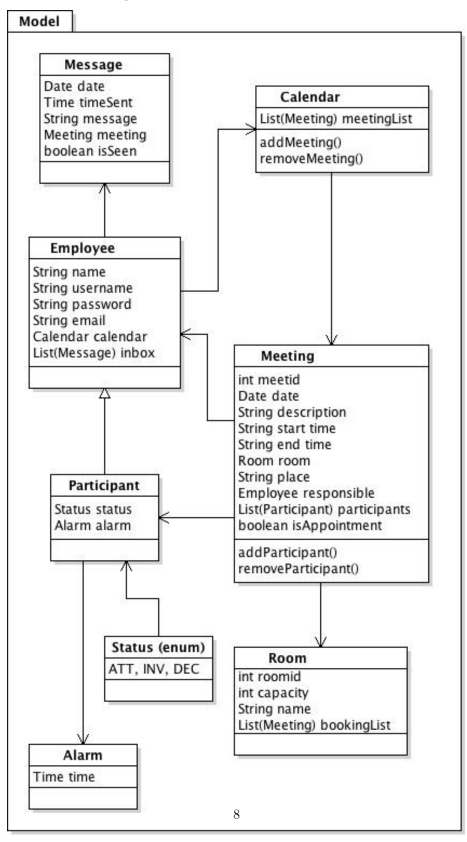


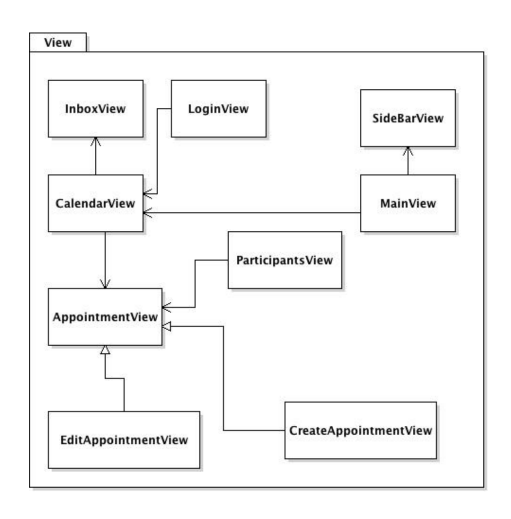


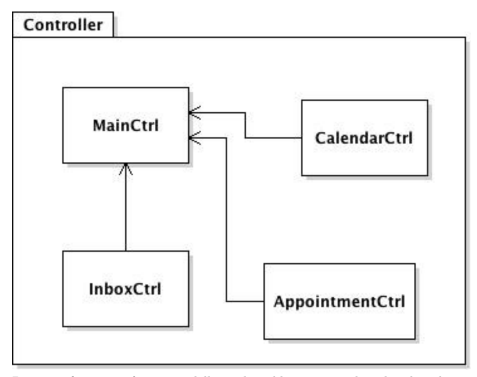




1.4 Klassediagram







Dette er sånn vi ser for oss modellene til applikasjonen, og hvordan dataobjektene interagerer med hverandre. Så hvis en bruker skal opprette et nytt møte, har vi et panel i GUI med inputfelter, og møtemodellen må oppdateres i backend i henhold til inputen brukeren sender inn. Her må vi ha opprettet en kobling til serveren som kjører med databasen slik at databasen oppdateres når en endring skjer.

Alle avtaler og møter er to sider av samme sak, så vi har bare en Meetingklasse med en variabel som sier om det er en avtale eller et møte. Det er et møte dersom det er to eller flere deltakere.

Participant arver fra Employee slik at vi kan ha en status-variabel som forteller om møtedeltakeren deltar, deltar ikke eller ikke har svart.