Forside

Indholdsfortegnelse

[Indledning 3](#_Toc21591186)

[Baggrund 3](#_Toc21591187)

[Teknologi valg 3](#_Toc21591188)

[Krav 4](#_Toc21591189)

[Domæne model og ER model 5](#_Toc21591190)

[Navigationsdiagram 6](#_Toc21591191)

[Sekvens diagrammer 7](#_Toc21591192)

[Særlige forhold 8](#_Toc21591193)

[Status på implementering 9](#_Toc21591194)

[Test 10](#_Toc21591195)

# Indledning

Kort intro til hvad dette projekt omhandler. Formålet med indledning er at sætte en fagfælle i stand til at forstå resten af rapporten. For jer som studerende er en “fagfælle” en anden datamatiker studerende på 2. semester der er på samme niveau, men som ikke kender opgaven.

## Baggrund

Det typiske der skal med for at forklare projektet er:

En kort beskrivelse af den virksomhed, som skal bruge systemet

Hvilke krav kunden har til systemet forklaret i brede termer, f.eks. “kunden skal kunne bestille en cupcake hvor man kan vælge både bund og top.” i modsætning til “der skal være en drop down menu med scrollbar i højre side med en liste over hvilke bunde der er og hvad de koster”. Det typiske der skal med for at forklare projektet er:

* En kort beskrivelse af den virksomhed, som skal bruge systemet
* Hvilke krav kunden har til systemet forklaret i brede termer, f.eks. “*kunden skal kunne bestille en cupcake hvor man kan vælge både bund og top.*” i modsætning til “*der skal være en drop down menu med scrollbar i højre side med en liste over hvilke bunde der er og hvad de koster*”.

## Teknologi valg

* Java 11 & Java EE
* NetBeans & IntelliJ
* MySQL
* Tomcat
* JUnit, Mockito & Selenium.
* Git & Github
* Digital Ocean Droplet
* Bootstrap
* Travis CI

# Krav

# Domæne model og ER model

# Navigationsdiagram

# Sekvens diagrammer

# Særlige forhold

# Status på implementering

# Test