michael due p., [CPH-MP447@CPHBUSINESS.DK](mailto:CPH-MP447@CPHBUSINESS.DK), MICH561D

j. cHRISTIAN rYGE, [cpH-JR221@CPHBUSINESS.DK](mailto:cpH-JR221@CPHBUSINESS.DK), rANGERrYGE

Projekt Fog - Rapport

Gruppe: CRMD

2018

Indholdsfortegnelse

[Indledning 2](#_Toc532050124)

[Baggrund 2](#_Toc532050125)

[Valg af teknologi 2](#_Toc532050126)

[Krav 2](#_Toc532050127)

[Modeller og diagrammer 2](#_Toc532050128)

[Domæne model 2](#_Toc532050129)

[Klasse diagram 2](#_Toc532050130)

[EER diagram 2](#_Toc532050131)

[Navigationsdiagram 2](#_Toc532050132)

[Sekvens diagram 2](#_Toc532050133)

[Særlige forhold 3](#_Toc532050134)

[Status på implantation 3](#_Toc532050135)

[Test 3](#_Toc532050136)

[Bilag 3](#_Toc532050137)

# Indledning

## Baggrund

## Valg af teknologi

Vi har valgt at skrive programmet i Java. Derfor faldt valget på Netbeans, idet programmet effektivt håndterer de valgte programmeringssprog og understøtter Apache Tomcat, hvilket er et godt serverværktøj. Til opbygningen af databasen har vi valgt MySQL, da deres Workbench er et godt udviklet SQL-program.

|  |  |
| --- | --- |
| **Programmer:** | **Sprog:** |
| * Netbeans 8.2 * MySQL Workbench 8.0 * Java & Java SE (JDBC) 181 * Apache Tomcat 8.0.27.0 | * Java * HTML * CSS * MySQL 14.14 |

# Krav

# Modeller og diagrammer

## Domæne model

## Klasse diagram

## EER diagram

## Navigationsdiagram

## Sekvens diagram

# Særlige forhold

# Status på implantation

# Test

# Bilag