

Rapport

Daniel Lindholm cph-dl110@cphbusiness.dk Hupra

Jacob Borg cph-jb308@cphbusiness.dk Jack-Borg

Nikolaj Thorsen Nielsen cph-nn134@cphbusiness.dk NikolajX4000

Stephan Marcus Duelund Djurhuus cph-sd115@cphbusiness.dk Stephan-D-CBA

April 23, 2018

Contents

1	Indledning	3
1.1	Baggrund	3
1.2	Teknologivalg	3
1.2.1	Dependencies	3
1.2.2	Plugins	3
2	Krav	3
3	Domæne model og ER diagram	3
4	Navigationsdiagram	3
5	Sekvensdiagrammer	3
6	Særlige forhold	3
7	Status på implementation	3
8	Test	3

1 Indledning

1.1 Baggrund

1.2 Teknologivalg

Projektet er et Maven 3.1 projekt skrevet i Netbeans IDE 8.2. Databasen, mysql 5.1.39, er lavet i MySQL Workbench 6.3ce, og ligger på en Ubuntu 16.04.3 x64 server, hvor websitet er deployet vha. apache-tomcat-8.0.32. Sprogene der er brugt i koden er java jdk 1.8.0_141, HTML5 og javax 7.0.

1.2.1 Dependencies

- junit, junit, 4.02
- org.hamcrest, hamcrest-core, 1.3
- javax, javax-servlet-api, 7.0
- mysql, mysql-connector-java, 5.1.39
- org.mindrot, jbcrypt, 0.4

1.2.2 Plugins

- org.apache.maven.plugins, maven-compiler-plugin, 3.1
- org.apache.maven.plugins, maven-war-plugin, 2.3
- org.apache.maven.plugins, maven-dependency-plugin, 2.6
- maven-javadoc-plugin, 2.9

2 Krav

3 Domæne model og ER diagram

4 Navigationsdiagram

5 Sekvensdiagrammer

6 Særlige forhold

7 Status på implementation

8 Test