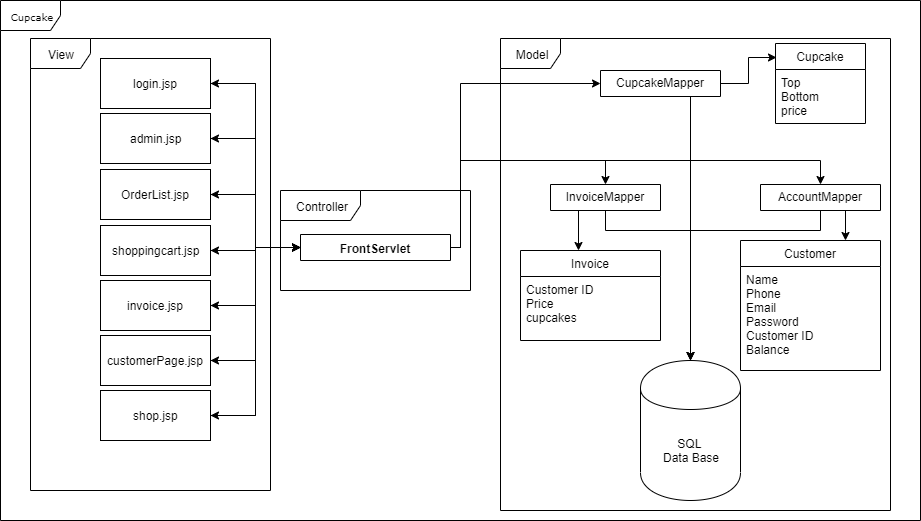
|  |  |
| --- | --- |
| [Cup Cake projekt]   * Gruppe 7 | Deltagere   * Allan Simonsen (789Michael)   [cph-as484@cphbusiness.dk](mailto:cph-as484@cphbusiness.dk)   * Casper Thomassen (Goya90)   [cph-ct139@cphbusiness.dk](mailto:cph-ct139@cphbusiness.dk)   * Malthe Woschek (malthew)   [cph-mw202@cphbusiness.dk](mailto:cph-mw202@cphbusiness.dk)  2. SEMESTER DATAMATIKER  - Oktober, 2019 |

Indledning

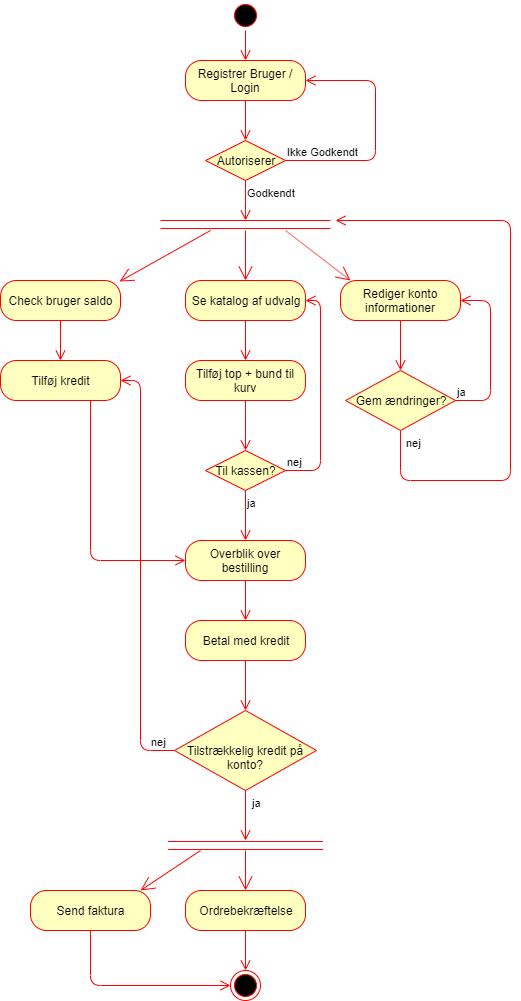
Dette projekt går ud på at designe og programmere en webshop for et firma der sælger cup cakes til afhentning. Dette inkluderer brug af en MySQL database, java servlets og jsp sider som en del af ’backend’. Kunder skal kunne oprette konti, som de kan indbetale kredit på, hvilket de således skal bruge som betalingsmiddel til deres ordre. Webshoppen har et katalog, som viser de forskellige valgmuligheder af cup cake-top og -bund, som kunderne frit må ’mikse og matche’. Dog skal de vælge både én top og én bund for hver cup cake. Efter hvert valg af top og bund vil den tilpassede cup cake blive tilføjet til kundens kurv. Når kunden endelig er tilfreds med ordren, har de muligheden for at vælge et afhentningstidspunkt og betale for deres cup cakes med kundens kredit fra deres konto.

For dette projekt benytter vi os af forskellige teknologier/programmer.   
Dette inkluderer;  
 - Java 8  
 - Java Database Connectivity (jdbc)  
 - MySQL Workbench 8.0  
 - Apache NetBeans IDE 11.1  
 - Apache Tomcat 9.0

Domæne model og ER Diagram



Aktivitetsdiagram



BLA BLA BLA

Sekvensdiagram

Særlige forhold

Status på Implementering

Test