Krusty Kookies Rapport



LUNDS UNIVERSITET

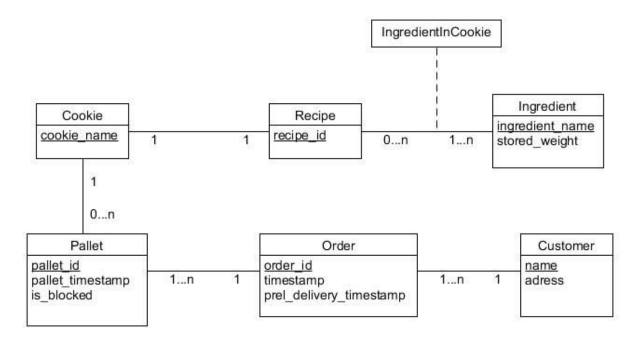
Oscar Persson, Erik Schiemann och Albin Andersson

Datum 2020-05-01

Innehållsförteckning

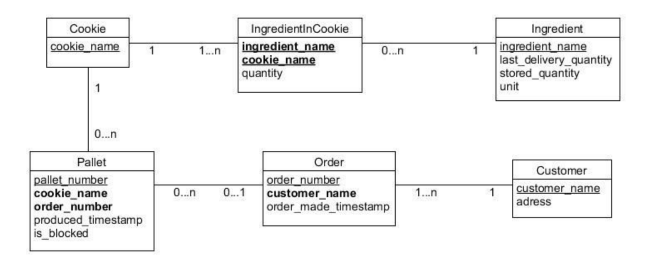
E/R model	3
Relationer	4
Setup	4
Ändringar som gjorts	4

E/R model



Primary key är <u>understrukna</u>

Relationer



Primary key är <u>understrukna</u> Foreign key är **fetstil**

Setup

Klona repositoriet url https://github.com/os1866pe-s/EDAF20-krusty-project.git Kör klassen ServerMain och öppna http://127.0.0.1:8787/ och nu körs servern med en sqlite server.

Ändringar som gjorts

- I filen ExpectedCustomers.json ändrades namnen på kunderna och deras addresser då gruppen inte lyckades få till att å, ä och ö i rätt format. Dessa bokstäver byttes därför ut mot a och o.
- Sqlite databasfilen krusty_database_v2.db kan hittas i resources/public/.
- För att köra projektet behövs java 8 installerat eller ändra java kompilatorn för projektet.
- I ServerMain.java har porten ändrats från 8888 till 8787 då jupyter notebook servern använder port 8888.
- Om databastabellerna eller kolumnerna behöver ändras så kan jupyter notebooken som finns i assets/ användas.