

Grupp "Johannes & Co"

Projektbeskrivning - Software engineering.

Handlingsapp – Lean shopping / Efficient shopping:

En handlingslista som är anpassad till en viss butik så att varor på inköpslistan kommer i den följd som affären är uppbyggd.

ALT1: användaruppbyggd layout

OBS! Detta kan komma att ändras efter fler gruppdiskussioner.

Programmet har en grupp kategorier som ex. frysvaror, grönsaker, djuravdelning som användaren kan lägga i den ordning som den vanligtvis går runt i affären. Vi kan kalla denna ordning "block 1- 10" om det är 10 avdelningar som användaren brukar gå förbi. När användaren sedan gör en lista med vad den skall köpa, så faller alla varor in i rätt kategori. När användaren kommer till affären så kommer programmet visa vad man skall ta i respektive "block", så att man inte behöver glömma någonting och gå tillbaka när man genomfört hela sin runda.

Frysvaror	<ul style="list-style-type: none">• Kyckling• Ärtor
Djuravd.	<ul style="list-style-type: none">• Hundmat• Kattmat
Grönsaker	<ul style="list-style-type: none">• Gurka• Tomat
Drickaavd.	<ul style="list-style-type: none">• Coca Cola• Loka

Licens:

Vi eftersöker en licens som tillåter oss att använda oss av verktyg och frameworks som gör att vi kan ha ett relativt grundligt tillvägagångssätt gällande programmering. Vi har tänkt använda oss av Eclipse när vi skriver Java-kod. Vi har ingen kunskap om exempelvis Open GL som nämnts tidigare.

Vi kommer förmodligen att välja copyleft eller non-copyleft.

Påbörjade krav:

1. Användaren lägger in avdelning/ar
2. Användare döper avdelningar
3. Användare flyttar om avdelningar
4. Användare skriver inköpslista
5. Varor kategoriseras
6. Varor per kategori presenteras
7. Varor bockas av