Use case 1 Kostpris for en købsordre

Case: Der ankommer en købsordre til systemet. Kunder vil meget gerne have kostprisen oplyst. En medarbejder tjekker systemet for alle kostændringerne og hvordan komponenterne er blevet produceret i forhold til materialer, transport mm., og kan dermed angive den korrekte kostpris til kunden.

Use case 2: Annullering af en kundeordre.

Case: Brugeren følger op på de ordrer som er kommet ind i systemet, personen ser at firmaet ikke har nok vare på lager ift. de ønskede kvantiteter og annullerer ordren, hvorefter der tages kontakt til kunden omkring nye ønskede kvantiteter.

Scenarie: Martin slår op i systemet de ordrer som har en fremtidig dato, han kan se at de ikke kan levere de 1000 "Builder set Large" til Coolshop og må derfor annullere ordren, han skriver herefter en mail til dem omkring de ønskede kvantiteter og hvad vi kan levere for at få en ny ordre igennem.

Usecase 3. Case: Tilføj en ny tilbudskasse.

Scenarie: Planlægning af årets black friday er gået i gang. Martin (PO) ønsker at sammensætte særlige tilbudskasser med ekstra connectors til salg på webshoppen. Han vælger selv, hvor mange af de forskellige connectors, der er i en tilbudskasse.

Use case 4: Indlæsning af lagerliste

Efter lageroptælling skal det være muligt at indlæse en fil af et pre-defineret format, der indeholder den aktuelle lagertilstand. Programmet skal her vise brugeren den præcise forskel på systemets billede af lageret og det aktuelle fysiske lager. Brugeren skal altså blive meddelt om negativt og positivt svind og skal kunne vælge at opdatere systemets interne lagertilstand til at afspejle den aktuelle fysiske tilstand som beskrevet af filen der indlæses.

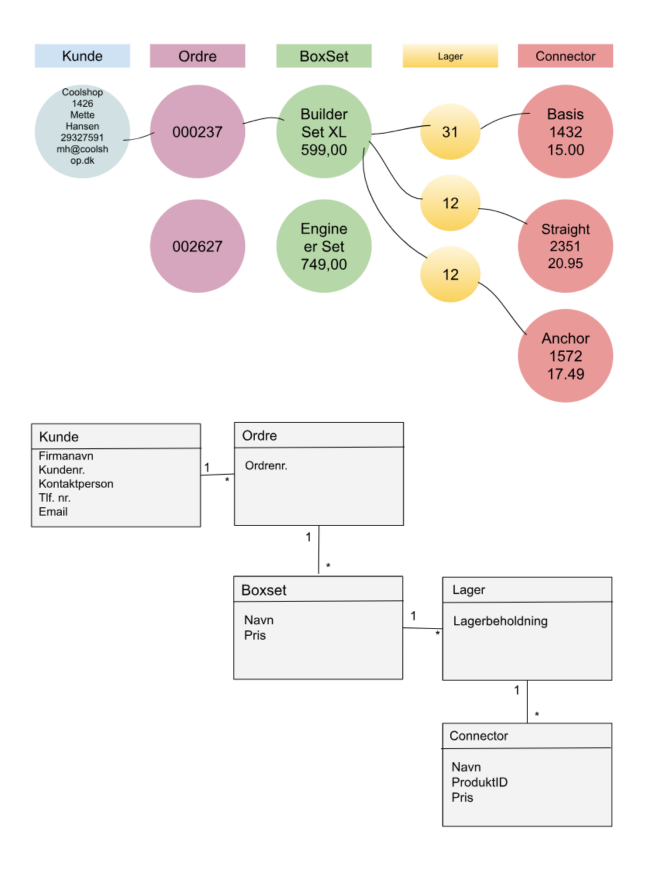
Use case 5: Oprettelse af ordre

Case: Lagermedarbejderen opretter en ny ordre, og indholdet af denne fjernes så fra lageret. Hvis lagerbeholdningen for de enkelte elementer går under minimum, udsendes en advarsel om dette. Hvis en vare på ordren slettes, føres den tilbage på lageret.

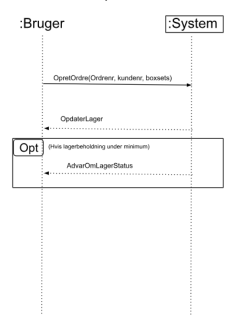
Use case 6: Find en eksisterende ordre og få information tilbage om daværende kostpris, dato og mængder.

Case: Brugeren skal finde en ordre tilbage fra en bestemt måned, måneden tastes ind og alle ordre fra den måned kommer op, han vælger ordrenummeret fra den ønskede ordre og klikker videre ind til informationsvinduet, her vil han kunne se kostpris, dato og mængder.

Scenarie: Martin skal se hvor meget de har solgt på en ordre fra Coolshop i februar, han skriver februar ind og ser at de fik en ordre med nummeret 00021345, han vælger nu at gå ind på infovinduet og ser hvad kostprisen er for "Builder Set XL", hvilken dato ordren er forventet leveret og mængderne af "Builder Set XL".



Use case 5: Oprettelse af ordre

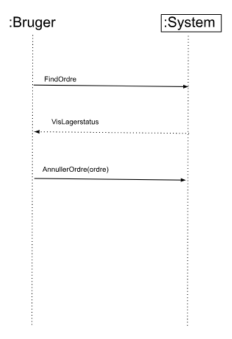


Operation: OpretOrdre(Ordrenr: int, kundenr: int, boxsets: List<BoxSets>)

Cross Reference: Oprettelse af ordre

Preconditions: Kunde findes, boxset findes **Postconditions:** Lagerstatus opdateret

Use case 2: Annullering af ordre



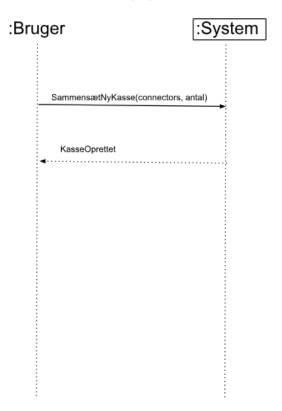
Operation: AnullerOrdre(ordre: Order)

Cross Reference: Annullering af en kundeordre

Preconditions: Ordre findes

Postconditions: Ordre annulleret

Use case 3: Tilføj ny tilbudskasse



Operation: SammensætNyeKasse(connectors: List<Connectors>, antal: int)

Cross Reference: Tilføj en ny tilbudskasse

Preconditions: Connectors findes og er på lager

Postconditions: Ny kasse oprettet

Use case 6: Find eksisterende ordre:Bruger:System:System

FindOrdrer(måned)

Vis ordrer fra perioden

FindOrdre(ordrenr)

Vis kostpris, dato og mængder for ordre

Operation: FindOrdre(Ordrenr: int)

Cross Reference: Find en eksisterende ordre

Output: Ordreinfo udskrives til brugeren

