IKKE FÆRDIG

Kode review - William Sehested Huusfeldt  
<https://github.com/WSHuusfeldt/LegoHouses>

Foretaget d. 27/03-2019 af [Rúni Vedel Niclasen](https://github.com/Runi-VN). Reviewet er af [Version 934deba6ef](https://github.com/WSHuusfeldt/LegoHouses/tree/934deba6ef466698ec58c4bb612e4183734993be)

Clean-build / Github

*Clean & build 🡪 Run* var en succes.

Ikke et krav, men kunne have været rart:

**÷** ReadMe er ikke fyldestgørende

**÷ .**gitignore tager ikke højde for nb-configurations filer.

**÷** Mappestrukturen. Fra forsiden kommer vi direkte ind i /LegoHouses/-mappen.

Grøn

1. Det færdige system skal være struktureret 3 lags modellen - præsentationslag, forretningslag og datalag.

* Ikke navngivet korrekt, men eksisterer i forvejen efter det udleverede login-format.

1. Det forventes at der er en facade mellem præsentations og forretningslag

* Godkendt

1. Det forventes at der IKKE kaldes forretningslogik (eller datamappers) fra JSP siderne.

* Godkendt

1. Det forventes at session og requests attributter anvendes korrekt.

* Request parametre anvendes korrekt. Dog virker det til at der ukorrekt bruges **session** attributter i stedet for **request** attributter i flere tilfælde.

1. Vi vil anse det for en fejl hvis der bruges redirect hvor der burde bruges forward.

* Der gøres brug af den udleverede FrontController som anvender requestDispatcher.

1. Det forventes at styklisterne ikke gemmes i databasen, men beregnes i forretningslaget.

* Godkendt

1. Du skal håndtere exceptions i data laget - ikke blot catch og så skrive stack trace ud på System.out

* Der er implementeret to custom exceptions, hvoraf en bliver fanget af FrontController.

Gul

1. Du skal lave en specialiseret exception som du kaster fra datalaget og fanger i servlet.

* Godkendt

1. JSP siderne må kun hente information via request og servlet

* Kører ofte på session, dog på servlet.

Rød

1. Det forventes at du bruger en front-controller som vist i ugens oplæg.

* Godkendt

Gemmengang af koden

+ Database deployed

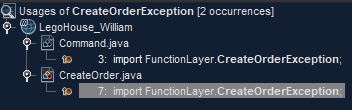
+ Login-command: Differentiering af hvilken attribute sættes afhængig af user role.

**÷** Der er imports der fejler rundt omkring efter refaktorering. 

**÷** Ingen .css fil men i stedet in-document styling.

**÷** CreateOrderException bruges ikke. (?)

**÷** Ingen ordre status (Ikke på java-objekt - har ikke adgang til database)



Gemmengang af hjemmesiden

Hvad er employee login? - Jeg kan finde den i dbInit.sql - Næ, den virker ikke.

**Aah!** Det er de hardcoded values i login formen.

**Employee:**

**÷** Ingen log out

**÷** Ingen stykliste (Error 500 ved tilgang pga. Ovenstående import fejl)

(Efter manuelt fix):

**÷** Ingen tilbage-knap

**÷** Ingen ordre status

**÷** Ingen afsending af ordre

**Customer:**

CreateOrder tager ikke højde for negative tal på hjemmesiden, og dette bliver ikke fanget. Ordren oprettes. 