Mandag 3. April 2017

Vi har i dag som gruppe arbejdet på styk-liste. Vi har fået lavet det meste basic til denne. Der nu med et hardcoded inventar, kan printe en styk-liste ud. Denne skal der bygges videre på når vi får en sql server lavet og sat op til at hente inventar. Der skal bla opsættes sql statements servlet ect. Derudover har vi snakket om næste dag hvor vi vil starte med at kigge på jUnit test til disse. Marco var meget træt i dag. Men han kæmpede hårdt og kom igennem dagen 😊

Tirsdag 4. April 2017

Startet ud med at lave en flok JUnit tests! De kører, og det er smukt. Ramte muren der hedder SourceTree har voldet os en smule problemer. Note: ikke rode i den samme fil alle 4 på samme tid.

Har i dag fået sat SQL database op som kører. Har fået lavet en inventarliste, til de enkelte elementer der skal bruges til at bygge en Carport.

SQL server er også blevet lagt op på linux server så vi via servlet kan få acces til data.

Onsdadg 5. April 2017

Kort extra undervisning om Servlet, jsp og om hvordan de 2 snakker sammen og bygger Html op som en hjemmeside.

Vi arbejder i dag på User login. Samt det at oprette sig som User. Dette skal gemmes i databasen så kunde kan komme tilbage og logge ind igen.

Har fået login op og kører. Vi kan nu bruge user fra server til at logge ind på server. Det skal der så arbejdes videre på.

Torsdag 6. April 2017

Kigger kode igennem inden møde med Tobias. Bruger tiden på at tilføje de sidste del på den viste styk-liste.

Har fået lavet så stk-liste kun viser de ting der skal bruges og ikke elementer der er tomme.

Ps. SourceTree er noget hest.

Fredag 7. April 2017

Kigger vores scrumwise igennem inden møde med ”Fog”. Får styr på hvad vi skal have med ind, som vi kan vise og fremlægge.

1. Stykliste kan printes.
2. Admin kan logge ind.
3. SQL database er i gang med at blive oprettet. (ny ting på sprint liste.)

Stories, story points, how to demo descriptions:

Som Fog vel jeg kunne generere en materiale liste ud fra mål på Carport.

Test case:

Webbrowser: intast mål og få udskrevet en stykliste.

Som admin vil jeg kunne logge iind og kunne udprinte styk-liste til kunders Carport.

Test case:

Webbrowser: indtast email og password, derefer indtast mål på Carport og få udskrevet stykliste.

Sprint 1:

Sprint tasks:

Opsætning af mysql server med parts.

Opsætning af mysql server med users.

Lav PartCalculator for udregning af stykliste

Lav JUnit test på partCalculator

Lav PieceList som holder styr på forskellige kategorier i styk-listen

Lav simpelt login.

Lav basal frontend.

Onsdag 12. April 2017

Mødes på biblioteket i lyngby. Hvor var starter på ny sprint.

Lasse og John arbejder på ny feature så Fog kan slette og tilføje nye ting på liste.

Marco og Per arbejder på frontend med at få hjemmeside til at se smuk ud.