FogProjekt

Martin, Frederiksen cph-mf237@cphbusiness.dk A klassen

Asger, Sørensen cph-mf237@cphbusiness.dk A klassen Andreas, Vikke cph-mf237@cphbusiness.dk A klassen

William, Huusfeldt cph-mf237@cphbusiness.dk A klassen

Emil, Svensmark cph-mf237@cphbusiness.dk A klassen

Indhold

Indledning	2
Systemudviklingsmodel og metode	3
2.2. Virksomhedens krav	3
2.3. Virksomhedens vision	
Use Case Diagram	4
1 udvalgt Use Case	5
Outsorcing proces	6
Scrum plan	7
XP plan	8
Scrum-proces	9
8.1. Roles	9
8.1. Ceremonies	9
8.1. Artifacts	
XP-proces	10
D. Reflektion over processen	11
Bilag	12
11.1 Bilag 1	12

1. Indledning

2. Systemudviklingsmodel og metode

- 2.2. Virksomhedens krav
- 2.3. Virksomhedens vision

3. Use Case Diagram

4. 1 udvalgt Use Case

5. Outsorcing proces

6. Scrum plan

7. XP plan

8. Scrum-proces

- 8.1. Roles
- 8.1. Ceremonies
- 8.1. Artifacts

9. XP-proces

10. Reflektion over processen

11. Bilag

11.1 Bilag 1

Første Sprint

#12 Som sælger, vil jeg gerne generer styklister for en carport med faste mål uden hældning og uden skur.

Størrelse: XXLarge

Acceptance kriterium: Skal beregne 100% korrekt for mål uden hældning og skur.

Subtasks:

- #18 Beregn stykliste for taget (12 timer).
- #19 Beregn stykliste for mål (12 timer).
- #20 Indsæt data i List (1 time).
- #28 Opret database/Opret lager tabel (1 time).
- #30 Indsæt dummy data (2 timer).
- #31 Datamappers (2 timer).
- #32 Database Connector (2 timer).
- #37 Print stykliste til terminal (1 time).