Use case CRUD Værkstedsophold

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID and Name: | CRUD Værkstedsophold | | |
| Created By: | MJV | Date Created: | 24-09-2018 |
| Primary Actor: | Auto | Secondary Actors: |  |
| Description: | Tillader at Auto kan oprette, læse, update og delete Værkstedsophold i deres database | | |
| Trigger: | Auto skal CRUD i tilfælde af at en ny Værkstedsophold kommer til/forlader/ændres/læses | | |
| Preconditions: | Kræver at et Værkstedsophold eksisterer | | |
| Postconditions: | En ændring er foretaget/data er blevet set | | |
| Normal Flow: | 1. et Værkstedsophold tilføjes/fjernes/ændres/skal ses 2. en funktion i c# udfører kommandoen til sql 3. ændringen er foretaget | | |
| Alternative Flow: | ? | | |
| Exceptions: |  | | |
| Priority: | 1 | | |
| Frequence of Use: | Hver gang en bil oprettes/ 100% | | |
| Business Rules: | En automekaniker bruger den for at tilføje/ændre/slette Værkstedsophold til databasen | | |
| Other Information: |  | | |
| Assumptions: | Antager at data tilføjes/slettes/ændres/ses på af en mekaniker | | |