1: Då det skulle kunna implementeras på någonting godtyckligt så valde jag att implementera en Databas via Xampp och körde phpmyadmin för att hantera mysql enbart för att kunna se ifall applikationen fungerar.

2: Tabellerna i databasen har jag inte normaliserat alls men det borde göras för att slippa duplicerad data och då dessutom göra uppdateringen av databasen enklare.

3: jag skulle ha byggt en view och kört en separat startup.

* Testfall
  + Uthyrning
    - Kolla alla siffror som matas in, rätt range.
      * Applikationen snurrar runt och ger tillbaka samma alternativ om fel siffra anges vid första alternativet. **Samma ska finnas på alla platser där siffror matas in.**
    - Kolla så det är siffror och inget annat som matas in
      * Om det är annat så tvingas du göra ett nytt försök.
    - Vid val av registreringsnummer, kolla så det är ett regnummer som databasen svarat med.
      * Inte gjort. **Två alternativ, antingen spara resultset i en lista och kolla mot denna. Alternativ två: Kolla när det bokningen ska sparas i databasen och låta ett SQL exception säga ifrån.**
    - Är personnumret 10 tecken och regnumret 6 tecken?
      * Hanterat i java. **Dock har jag inte hanterat så att personnumret är enbart siffror.**
    - Databasen
      * Ej hanterat. Alla olika fel som kan uppstå i databasen kan skickas ut till vyn (startup) för att ge användaren möjlighet att göra något åt det och samtidigt inte låta programmet krascha. T.ex. försök till att lägga in datatyper, för långa eller för korta sifferlängder.
      * Testa att föra in ett lägre värde på bilens mätarställning än vad som finns i databasen när en bil lämnas tillbaka.
      * Testa att föra in ett slutdatum som är före startdatumet. Hanteras nu genom att programmet löser datumet själv.