**Version 1.0**

Tanken bak databasen är att den ska vara enkel och översiktlig. Du har två tables där den ena håller personuppgifter och den andra håller uppgifter angående rummen.  
Både User och Room databasen har en grad på 7.

**Room:**  
4 tuppels per rum där enda skillnaden är attributet för tid. Den har en sammansatt PK (Room\_ID, Date, Time). En FK (Student\_ID) som har en relation till user där det läggs in vem som har bookat.

**User:**  
Standard personinfo tabell. Email är det som används som login. Har en PK (Student\_ID) som är det 6 siffriga studentnumret som vi alla har på vårt studentbevis.

**Version 1.1**

Alt fra versjon 1.0 ska vara med vidare i version 1.1.   
I en senare iteration, t ex näst sista iteration innan lansering av färdig produkt, ska User tabellen tas bort på grund av att inloggningssystemet ska kopplas upp mot standard databasen som redan finns i It’s Learning.  
Detta för att kunna ta bort ett steg (registrering) och uppnå en större brukarvänlighet i vår lösning.  
  
Vi kom överens i konsensus överens om att detta gör produkten bättre och man undviker onödig dubbel lagring av information (person info).   
I dem tidiga iterationerna och i test fasen så blir User tabellen liggande kvar på grund av förenklat testande av systemfunktioner och kontroll av innehållet i databasen.

Alt fra versjon 1.0 vil være med videre i versjon 1.1 .

I en senere iterasjon , for eksempel , den nest siste iterasjonen før lanseringen av det ferdige produktet, brukertabellen slettes fordi login system for å koble til standard database som allerede er i det å lære .

Dette er for å fjerne et trinn ( registrering) og oppnå en større brukervennlighet av vår løsning .

Vi ble enige om ved konsensus om at dette gjør produktet bedre og unngå unødig dobbeltarbeid ved lagring av informasjon ( personlig informasjon) .

I de tidlige iterasjoner og testfasen blir bruker bordet lå der på grunn av den forenklede testing av systemet funksjonalitet og kontroll av innholdet i databasen.