**”Testdb” Database**

Databasen er lavet som en ”playgrund”. Altså den er ikke lavet til noget speciel, udover at skulle kunne opbevare alle opgaverne vi har fået for.

**”addresses” tabel**

Indeholder adresse, by, postkoder og land på en bestemt person som er givet ved hjælp a en ”User\_ID”, hver ”row” har også fået en ”ADDR\_ID”.

**“orders” tabel**

Indeholder ”Order\_ID” som automatisk bliver givet hver gang en ny ordre bliver tilføjet. ”Prod\_ID” som bliver givet ud fra ”ID” i ”products” tabellen. ”User\_ID” som bliver givet ud fra ”ID” i ”users” tabellen. ”ADDR\_ID” som bliver givet ud fra ”ID” i ”addresses” tabellen.

**“products” tabel**

Indeholder ”Prod\_ID” som automatisk bliver givet hver gang et nyt produkt bliver oprettet. Den indeholder også ”Prod\_Name” som fortæller navnet på produktet. ”Prod\_Description” som giver en kort beskrivelse af produktet. ”Prod\_Stock” som fortæller hvor mange af et hvis produkt er tilbage. ”Prod\_Prize” som fortæller prisen på produktet.

**“users” tabel**

Indeholder ”ID” som automatisk bliver givet hver gang en ny bruger bliver oprettet. ”Username” som er et navn bruger selv har valgt. ”EMail” som fortæller brugerens E-mail. ”First\_Name” som fortæller brugerens navn. ”Last\_Name” som fortæller brugeren efternavn.

**”Delete\_order” procedure**

Proceduren sletter en ordre fra ”orders” tabellen. Fo at fortælle hvad for en ordre den skal slette skal du give den en ”ID”.

**”name\_and\_addresses” view**

Er et view som henter både navne og adresse på alle personer i ”users” tabellen, og stiller dem så op sådan at man kan se hvor de forskellige bruger bor. Den gør det ved hjælp fra ”joins”.

**”products\_view” view**

Er et view henter produkt navn, ”stock” og pris, og sætter dem så op ved siden af hinanden.

**”testview” view**

Er et view som henter ”ID” og ”Username” fra users og sætter som op ved siden af hinanden.