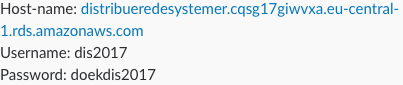
**Installationsvejledning**

Hent YOLO Repository:

1. Åbn din terminal og naviger til der du ønsker å gemme dit projekt, ved hjælp av cd til å skifte mappe.
2. Tast ind ”git clone <https://github.com/Distribuerede-Systemer-2017/YOLO.git> ”
3. Åbn IntellJ, lag et nytt projekt hvor du placerer dette repository i.
4. Højreklikk på ”pom.xml” og trykk ”Add as Maven Project”.

Hent Databasen:

1. Før funktionen kan køres, skal man have Sequel Pro installeret på sin computer.
2. Åbn Sequel Pro og start en ny tilkobling.
3. Gi selv ”name” på din Database connection. For resterende skal dette fylles ut:



1. Trykk ok
2. Så skal du velge Database øverst i høyre hjørne og velger ”Yolo”.
3. Hvis alt virker som det skal, skal du få printet ut flere verdier i de ulike tables.

Git i IntellJ

Git Branch

Når man koder er det god kodeskikk å ikke kode i ”Master-branch”, da dette skal være det endelige produkt. Man skal dermed først kode i sin egne branch før det hele legges over i Master-Branch når det hele er ferdig.

1. Først må du ha prosjektet åpnet i IntellJ, og Git koblet opp til.
2. Nederst i høyre hjørne står det ”Git: *branch*”, velg denne.
3. Øverst under ”Git: *branch*” kan du velge: ”+ New Branch”, og inntast et nytt branch navn som er aktuelt for din oppgave og ”ok”.
4. Du blir automatisk flyttet over til den nye branchen, og skal starte å ha kodet noe før du kan pushe.

Commit og pull

Commit synes i IntellJ ved dette merket. Commit er det samme som å gemme, hvor du overfører de endringene du har lavet til branchen. Her vil du så bli bedt om å føre inn en kommentar over de endringene du har udført, til github.

Pull synes i IntellJ ved dette merket. Når du Puller henter du endringene som er gjort i den aktuelle branchen fra Github. Dette er for å sjekek endringene som er gjort og være up-to-date.