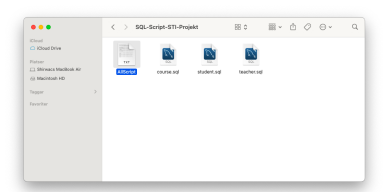
Några steg du behöver göra för att programmet ska fungera för dig.

 Du behöver skapa en databas som heter STI innan du kör igång programmet, det kan du göra via terminalen. Sedan måste du konfigurera i Application.properties ligger sti-Dao under resources, sen är det bara att konfigurera med någon användare eller root. Prova logga in på mysql på terminalen, använd samma inloggning här med.

2. Det finns en nackdel med vårt program då knappt finns några validering för data som kommer in, kan det lätt dyka upp massa error. Därför har jag genererat lite data i databasen. Som du kan använda dig av för att testa funktionerna i programmet. Jag kommer både bifoga en txt fil med SQL funktionerna ifall du vill använda i terminalen direkt eller SQL fil om du använder WorkBench. Bifogar den i Projektet mappen.



 Så här ser databasen ut, (Använde mig av random generator)

```
mysql> select * from student;
    id | course_code | first_name | last_name | person_number
                                         5 | Chalmers | Beecraft | 2302823176
                                        | S | Chalmers | Beecraft | 2502625176
| Denny | Fawdery | 7784016468
| 1 | Ruggiero | Hubber | 5599739430
| 5 | Kurtis | Franses | 5271588033
| 4 | Franny | Jerromes | 4970250839
| 2 | Bevan | Rappport | 6613938122
| 1 | Sargent | Mawby | 3907051270
| 3 | Ev | Gladyer | 7746836909
| 3 | Jaymie | Crumley | 2629518574
| 2 | Mabelle | Tarrier | 6030189557
10 rows in set (0,00 sec)
mysql> select * from teacher;
    id | course_code | first_name | hourly_rate | last_name | | person_number

      5 | Benjamin
      189 | Pogosian
      0345868935

      4 | Ulrick
      190 | Wrought
      6839431517

      5 | George
      121 | Zanicchi
      5077309027

      2 | Standford
      185 | D'Abbot-Doyle | 2405496216

      1 | Manolo
      130 | Cottel
      0308465962

      5 | Trudy
      122 | Clery
      2238953957

      1 | Hayward
      130 | Berns
      1362049948

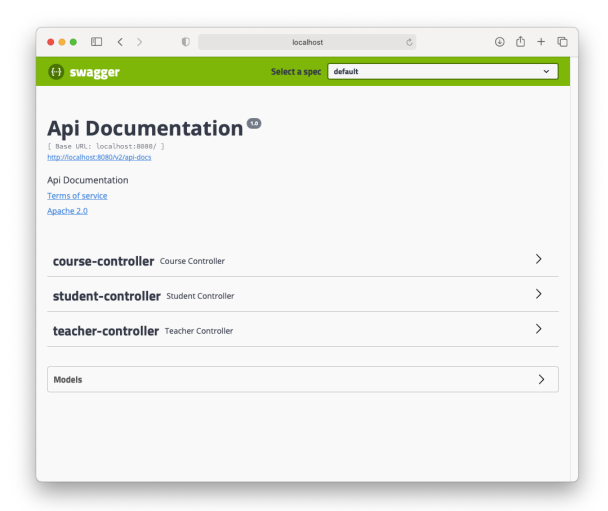
      5 | August
      144 | Idenden
      9800039082

      3 | Stanwood
      177 | Mallabar
      1559869593

      3 | Osbourn
      184 | Peppard
      6933907309

                                                                                                      184 | Peppard
                                                                                                                                                             6933907309
     10
                                          3 | Osbourn
10 rows in set (0,00 sec)
mysql> Select * from course;
     id | course_code | course_name | total_hours | yh_points
                2999 | Java
2526 | SQL
2657 | CSS
                1707
            1352
                                            | JavaScript
   rows in set (0,00 sec)
 nysql>
```

4. Nu när SpringBoot är uppe och rullar, kan du prova funktionerna via Swaggern, så är det bara att slå i den här i webbläsaren http://localhost:8080/swagger-ui.html. Du borde få upp den här sidan.



Nu är det bara att prova funktionerna, vi använde oss istället id nummer som vi generar istället för att personnummer, för jag försökte få det funka genom att skapa en findByPersonNumber funktion i repon men det strulade alltid och fick alltid att repo var null.

Sen med Junit, blir det väldigt komplicerat att testa dao, eftersom vi använder oss av JPA repositories funktionen för att hämta in data då vi inte implementerar någon kod alls själv.

Hoppas den här guiden hjälpte.