# Data Engineering 0: основы баз данных и SQL - Семинар 6

#### Структура семинара

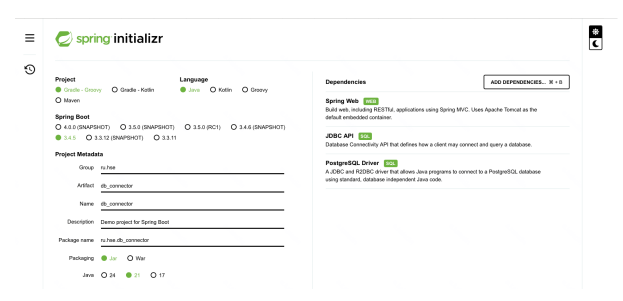
Семинар 6 разделен на 2 части.

В первой части семинара студенты демонстрируют свои домашние задания, а в аудитории проводится коллективное обсуждение, согласны ли одногруппники с решением и что можно было бы в нем поменять. За демонстрацию своего ДЗ студенты получают балл за активность на семинаре.

Во второй части семинара семинарист показывает пример простого SpringBoot приложения, который взаимодействует с базой данных.

### Создание backend-приложения

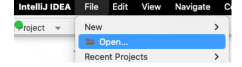
Для начального создания backend-приложения удобно воспользоваться сайтом <a href="https://start.spring.io">https://start.spring.io</a>. На странице ниже нужно указать название вашего будущего приложения, зависимости, которые понадобятся вам (их можно подключить и позже вручную) и другие опции.



Когда все опции выбраны, нужно нажать внизу страницы Generate.



После этого на ваш компьютер будет скачан архив с приложением. Распаковываете архив в нужную вам папку и открываете приложение из IDEA.



Основным классом является ВашеНазваниеПриложенияApplication. Из него можно запускать ваше приложение

```
import ...
5
6
       @SpringBootApplication
7
       public class DbConnectorApplication {
8
9
           public static void main(String[] args) {
10
               SpringApplication.run(DbConnectorApplication.class, args);
13
       }
```

## Как общаться с приложением?

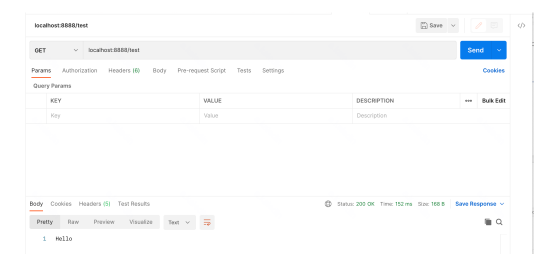
С запущенным локально или в облаке приложением обычно можно взаимодействовать (иначе зачем оно вам). Одним из способов взаимодействия являются REST-запросы. Самый простой способ отправить запрос к вашему локально запущенному приложению - написать адрес приложения и желаемый метод прямо в адресной строке. Если выполнить приведенный ниже запрос, то браузер отправит GET запрос на адрес localhost:8888 по протоколу HTTP и попробует достучаться до функции /test.

http://localhost:8888/test

Если в приложении будет существовать метод как на картинке ниже, то пользователю в браузере будет возвращен текст Hello на пустом фоне.

```
@RestController
public class TestController {
   @GetMapping("/test")
   public String hello() {
       return "Hello";
```

Для более полноценного общения с приложением можно использовать программу Postman.



### Как настроить подключение приложения к БД?

У приложения конфигурации хранятся в файле application. Этот файл может быть в формате yaml / properties / xml / и т.д.

```
application.yaml × © DataSourceConfiguration.java × © DbConnectorApplicationTests.java
       server.port: 8888
 2
 3
      spring:
 4
       application:
         name: db_connector
       datasource:
7
          username: myuser
8
          password: mypassword
9
           driver-class-name: org.postgresql.Driver
10
           validation-query: SELECT 1
         url: jdbc:postgresql://localhost:5432/mydatabase
12
```

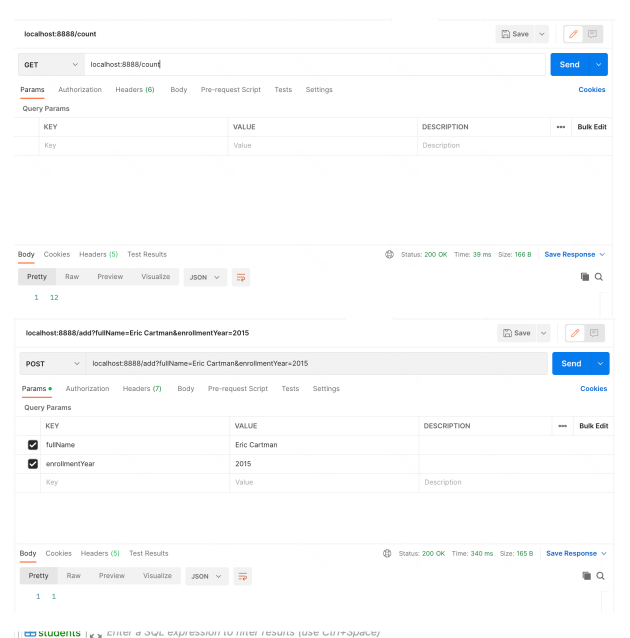
В конфиге выше предполагается, что база данных PostgreSQL работает у вас локально на порту 5432, логин для подключения myuser, а пароль – mypassword.

### Примеры запросов и ответов от сервиса

Следующие методы позволят выполнять sql запросы из приложения к базе данных. Метод /count возвращает общее количество записей в таблице students, а метод /add позволяет добавлять новых студентов.

```
@RestController
@AllArgsConstructor
public class StudentController {
    public NamedParameterJdbcTemplate myNamedParameterJdbcTemplate;
    @GetMapping("/count")
    public Integer getStudentsCount() {
        var sqlQuery = "select count(*) from students";
        var parameters = new MapSqlParameterSource();
        return myNamedParameterJdbcTemplate.queryForObject(sqlQuery, parameters, Integer.class);
    @PostMapping("/add")
    public int addStudent(@RequestParam("fullName") String fullName, @RequestParam("enrollmentYear") Integer enrollmentYear) {
        var sqlQuery = "insert into students (full_name, enrollment_year) values (:full_name, :enrollment_year)";
        var parameters = new MapSqlParameterSource();
        parameters.addValue( paramName: "full_name", fullName);
        parameters.addValue( paramName: "enrollment_year", enrollmentYear);
        return myNamedParameterJdbcTemplate.update(sqlQuery, parameters);
}
```

Обращаться к этим методам можно, к примеру, вот так:





#### Д3

В рамках предыдущих ДЗ вам нужно было работать над схемой данных для интернетмагазина

В рамках Д36 вам необходимо создать свое backend-приложение, которое будет работать с моделью данных интернет-магазина, которую вы создали ранее.

Приложение должно уметь обрабатывать следующие запросы:

- 1. Создание товара
- 2. Редактирование каких-то полей товара
- 3. Создание новой категории
- 4. Привязка товара к категории
- 5. Получение всех товаров вместе с названиями их категорий (намек на join-запрос)

#### Сдать ДЗ нужно в ваш приватный гитхаб-репозиторий:

- 1. В репозитории должны содержаться файлы springboot приложения (весь проект, чтобы проверяющий мог его скачать и запустить)
- 2. PDF файл со скринами запросов и результатов их выполнения + ваше описание, что это за запросы и на какие вопросы отвечают / зачем вы их выполнили