МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий Кафедра вычислительные системы и технологии

Лабораторная работа № 2

Создание веб приложений согласно паттерну MVC.

ОТЧЕТ

по лабораторной работе по дисциплине Web - технологии

РУКОВОДИТЕЛЬ:	
	Скорынин С.С.
СТУДЕНТ:	
	Сапожников В.О.
	19-B-1
Работа защищена «_	<u> </u>
Сопенкой	

1. Постановка задачи

Создание веб приложения согласно паттерну MVC.

2. Стек технологий

- 1. Язык разметки HTML. Данный язык предназначен для описание иерархии объектов.
- 2. Язык таблиц стилей CSS. Данный язык необходим для описания внешнего вида страницы в целом и для объектов в отдельности.
- 3. Spring Boot (Java) инструмент ускоряющий разработку веб приложений и микросервисов при помощи Spring Framework.
- 4. СУБД Postgres (docker image)

3. Функционал

Пользователь может создавать/удалять/редактировать записи. Максимальное кол-во записей 50, при попытке создания большего кол-ва записей пользователь будет перенаправлен со страницы создания с сообщением о превышении лимита записей.

4. Настройка базы данных

В качестве СУБД для данной работы была выбрана Postgres. В ходе работы была создана 1 основная таблица (рис.1)



Рис. 1

Таблица **news** не имеет записей по умолчанию. Данная таблица используется для хранения новостей, созданных при помощи веб приложения.

5. Диаграмма классов

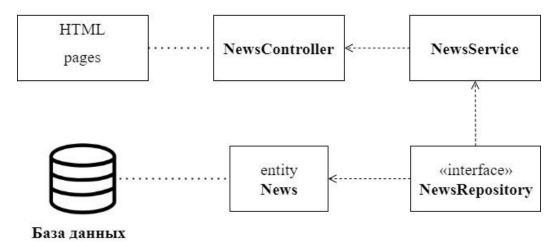


Рис. 2

Для работы с записями таблицы NEWS созданы классы сущностей, помеченные аннотацией @Entity. Данные классы позволяют работать с записями таблицы, как с объектами класса при помощи технологии ORM. Так же для данной сущности создан класс DTO — Data Transfer Object, который используется для передачи данных между серверной и клиентскими частями.

Для осуществления CRUD операция над сущностями реализован сервис, в который при помощи DI (Dependency Injection) внедрен интерфейс – репозиторий, реализующий JpaRepository. Такой подходт позволяет доверить реализации CRUD операций фреймворку Spring.

6. UI

UI сайта реализован при помощи шаблонизатора Thymeleaf и CSS стилей написанных вручную (не используются сторонние фреймворки или библиотеки). При данном подходе вся логика на страницах HTML сначала обрабатывается и рендерится на стороне сервера и затем отправляется на клиентскую сторону.

7. Вывол

В ходе данной были получены навыки работы с фреймворком Spring, шаблонизатором Thymeleaf, изучены основы разработки сервисориентированных систем с использованием Spring MVC, технологии создания реляционных баз данных и их реализация в СУБД Postgres.

Полный код проекта можно посмотреть на github-репозитории: https://github.com/progerSapog/Institute/tree/main/Third_course/Web_technologie s_3_course_1_semestr/LW2