МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет прикладной математики, информатики и механики Кафедра вычислительной математики и информационных прикладных технологий Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Отчет по курсу «Разработка приложений баз данных»

Тема: «Веб-сервис для создания и поиска мероприятий»

Обучающийся	 Сафонов Н. С., 4 курс, 3 группа
Преподаватель	 Крыжановская Ю. А.

Содержание

Введение	3
Схема БД	4
Реализация приложения	6
Структура backend части приложения	6
Реализация frontend части приложения	7
Реализация взаимодействия backend и frontend частей	11
Заключение	12

Введение

В качестве темы для разрабатываемого приложения был выбран вебсервис для создания и поиска мероприятий.

Основной задачей данного проекта является реализация сервиса, в котором пользователь будет иметь возможность создавать мероприятия, а также искать мероприятия, организованные другими пользователями и регистрироваться на их посещение.

Для реализации приложения был выбран следующий стек технологий:

- Java + Thymeleaf
- Spring Boot
- PostgreSQL

Схема БД

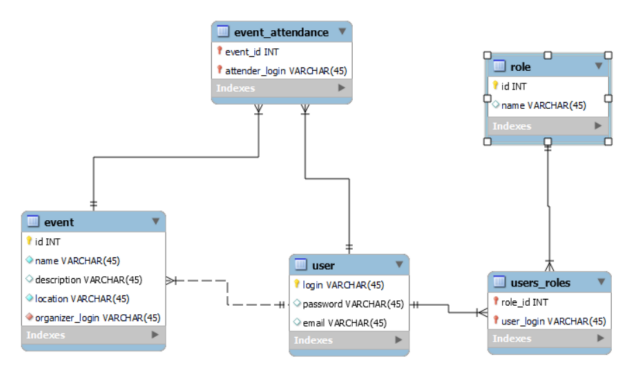


Рис. 1. Схема базы данных приложения

Основные таблицы базы данных:

- 1. «user» таблица, хранящая данные о пользователе (логин, пароль, email).
 - Для безопасного хранения пароля пользователя, в базу данных он сохраняется в виде хэша. За это отвечает компонент BCryptPasswordEncoder, который встроен в Spring Security. Для хэширования, этот компонент использует алгоритм BCrypt, схема работы которого выглядит следующим образом:
 - К исходному паролю добавляется случайная последовательность символов;
 - Далее, пароль хэшируется;
 - Процесс хэширования повторяется в течение заданного количества итераций, называемого коэффициентом стоимости.

- 2. «event» таблица, которая содержит основную информацию о мероприятии (идентификатор, название, описание, место проведения, логин организатора);
- 3. «event_attendance» таблица для хранения пары «мероприятиепосетитель»;
- 4. «role» таблица, которая хранит роли пользователей (ADMIN/USER);
- 5. «users_roles» таблица, содержащая информацию о ролях конкретного пользователя, хранит пары «роль-пользователь».

Реализация приложения

Структура backend части приложения

Рассмотрим более детально внутреннее устройство backend части приложения. Для этого необходимо построить и изучить диаграмму вложенности пакетов приложения (рис. 2).

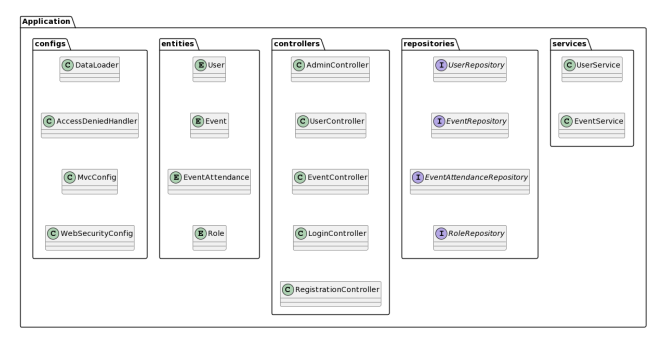


Рис. 2. Диаграмма вложенности пакетов приложения

- В пакете «configs» содержатся классы-конфигураторы, отвечающие за настройки работы веб-приложения;
- Пакет «entities» содержит классы-сущности, которые отображают структуру базы данных;
- Пакет «controllers» содержит классы-контроллеры, которые принимают запросы со стороны frontend;
- Пакет «repositories» содержит интерфейсы, которые унаследованы от JpaRepository и отвечают за взаимодействие между базой данных и сущностями в программе;

• В пакете «services» хранятся сервисы, в которых прописана бизнес логика.

Реализация frontend части приложения

Для реализации пользовательского интерфейса была применена такая технология, как Thymeleaf — механизм HTML-шаблонов, встроенный в Java. Данный механизм имеет обширную интеграцию с backend фреймворком Spring, поэтому был выбран именно он.

Рассмотрим элементы пользовательского интерфейса приложения (рис. 3-9):

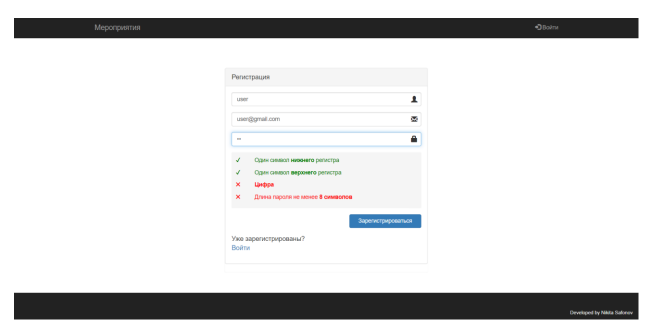


Рис. 3. Страница регистрации пользователя

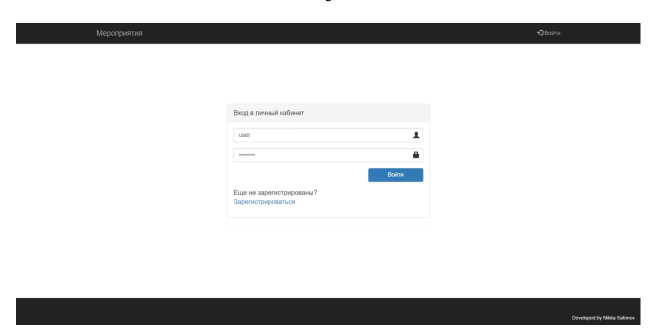


Рис. 4. Страница авторизации пользователя

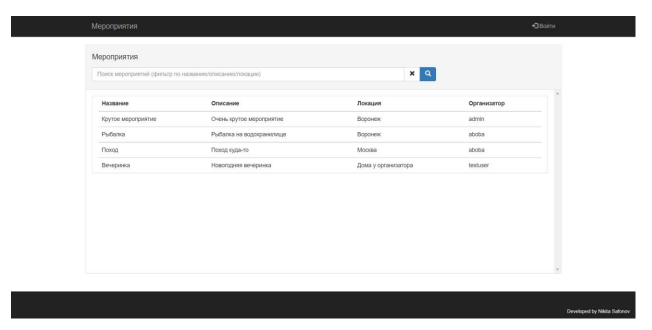


Рис. 5. Страница с мероприятиями (гость)

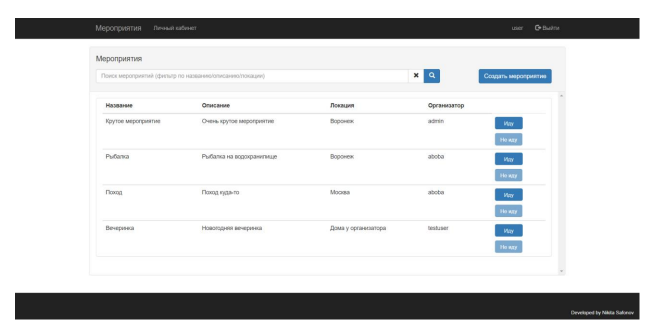


Рис. 6. Страница с мероприятиями (пользователь)

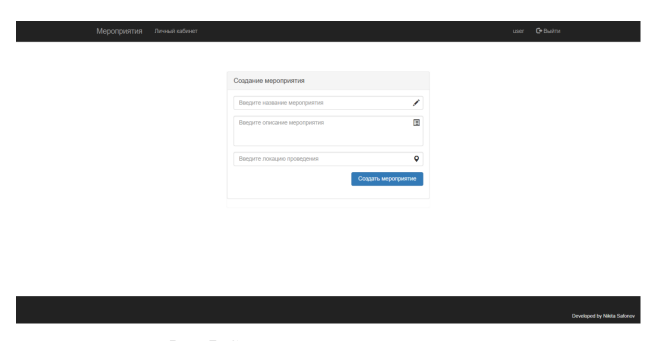


Рис. 7. Страница создания мероприятия

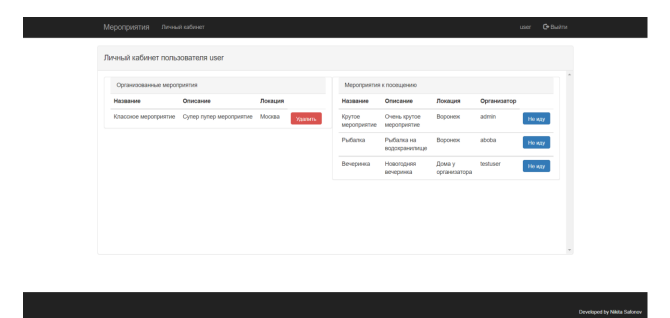


Рис. 8. Страница личного кабинета пользователя

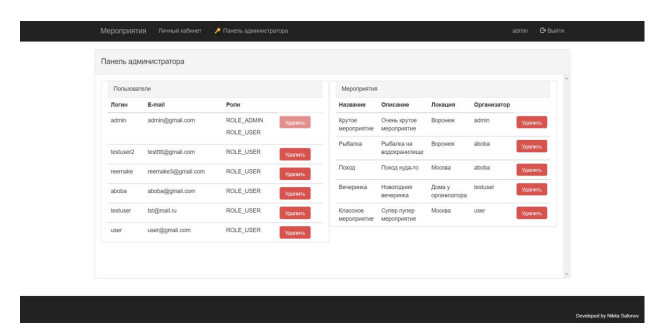


Рис. 9. Страница панели администратора

Реализация взаимодействия backend u frontend частей

Разработанное веб-приложение соответствует архитектурному шаблону передачи состояния представления REST. Это означает, что совершается обращение к ресурсам, которые представляются сущностями предметной области, с использованием уникального URI.

Используются следующие аннотации:

- @Autowired отмечает конструктор, поле или метод как требующий автозаполнения инъекцией зависимости Spring;
- @GET, @POST отображают HTTP методы;
- @RestController используется для традиционных контроллеров Spring;
- @Repository метка для классов, выполняющих роль хранилища;
- @Service помечает класс, который выполняет бизнес-логику или вызов внешних API;
- @RequestMapping используется для сопоставления веб-запросов с методами Spring Controller.

Заключение

Основной целью курса являлась разработка приложения, взаимодействующего с базой данных.

Реализации цели сопутствовало решение следующих задач:

- Изучение необходимого стека технологий;
- Проектирование и реализация базы данных приложения;
- Реализация компонентов приложения.

В ходе работы все задачи были успешно выполнены.