

Разработване на уеб приложение за резервация на спортни съоръжения

Дипломна работа

На

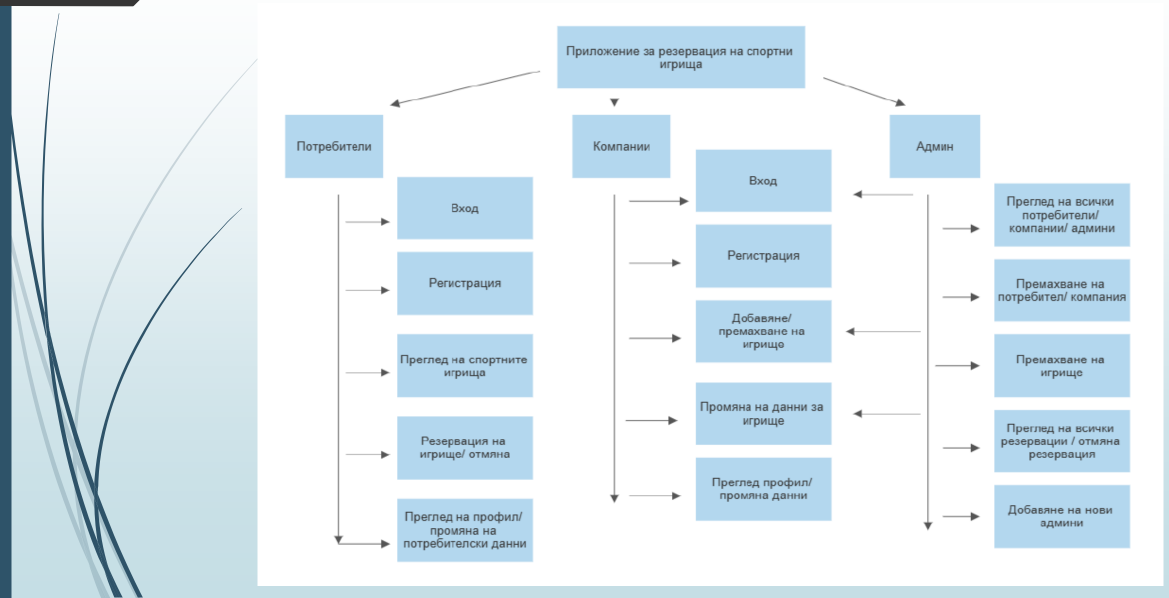
Изабел Христова Филипова

Цел и изходна постановка на дипломната работа

 ■ Цел: Да се разработи уеб приложение за резервация на спортни съоръжения, използващо зададените в изходната постановка технологии

- ▶ Изходна постановка:
 - Java
 - Spring Boot
 - Hibernate
 - **→** MySQL

Архитектура на разрабтваното приложение



Компоненти на програмната реализация

- Обекти Entities
- Услуги Services
- Управление Controllers
- Хранилища Repositories
- Сигурност и нейната конфигурация SecurityConfig

Обекти – "Entities"

- Обект "Потребители" Users Entity
- Обект "Роля" RoleEntity
- Обект "Спортно игрище" Field Entity
- Обект "Резервация" Reservation Entitity

Хранилища – "Repositories"

- Хранилище за потребители UserRepository
- Хранилище за роли RoleRepository
- Хранилище за спортни игрища FieldRepository
- Хранилище за резервации -ReservationRepository

Услуги за потребители – "UserService"

- Добавяне на клиент
- Добавяне на компания
- Добавяне на администратор

```
POST
             http://localhost:8080/customer_register_customer
         Authorization Headers (9)
                                              Pre-request Script
 ■ none ■ form-data ■ x-www-form-urlencoded ■ raw ■ binary ■ GraphQL JSON ∨
      "username": "testclient2", "password": "123456", "firstName": "Izabel", "lastName": "Filipova", "email": "test@yahoo.bg",
            "phoneNumber": "0878175756" }
Body Cookies (1) Headers (5) Test Results
                                                                                                  Status: 200 OK Time: 2.15 s Size: 222 B Save
                Preview Visualize Text >
   1 Потребителят е добавен успешно!
```

```
public String addRegisteredCustomer(Users user){
    if(userRepository.findByEmail(user.getEmail()) != null) {
        return "Вече съществува потребител с този имейл!";
    if(userRepository.findByUsername(user.getUsername()) != null) {
        return "Потребителското име е заето!";
    }else {
   Role roleCustomer = roleRepository.findByName("Customer");
   user.addRole(roleCustomer);
   user.setPassword(passwordEncoder.encode(user.getPassword()));
   user.setActive(true);
   userRepository.save(user);
    return "Потребителят е добавен успешно!";
```

- Преглед на всички компании, клиенти, админи
- Премахване на потребител
- Промяна на профилната информация

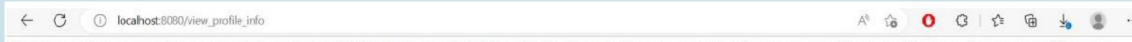
```
public String viewAllCompanies() {
    if (userRepository.findAll().isEmpty()) {
        return "Няма регистрирани потребители!";
    } else {
        Role roleCompany = roleRepository.findByName("Company");
        Set<Role> searchRoles = new HashSet<>();
        searchRoles.add(roleCompany);
        Iterable<Users> companies = userRepository.findByRolesIn(searchRoles);
        String companiesToString = "";
        for (Users users : companies) {
            companiesToString = companiesToString + users.toString() + " ";
        }
        if(companiesToString == "") {
            companiesToString = "Няма регистрирани компании!";
        }
        return companiesToString;
    }
}
```

← C i localhost:8080/admin/view_all_companies

Потребител с id: 15 има: потребителско име: test_company, имейл: test_company@yahoo.bg, роли: [Company], име: Georgi, фамилия: Georgiev, статус:true

Преглед на профилна информация и резервации

```
nfp(String email){
public String viewProfile
   Users currUser = userRepository.findByEmail(email);
   if(!(currUser == null)) {
       String userData = currUser.toString();
       String reservationsByUser = reservationService.getReservationHistory("{" + currUser.getUsername() + "}");
       return userData + ", " + reservationsByUser;
   else {
        return "Няма намерен потребител!";
```



Потребител с id: 7 има: потребителско име: admin, имейл: izabel1796@yahoo.bg, роли: [Admin], име: Изабел, фамилия: Филипова, статус:true, Резервация с номер 35 за игрище Тестово игрищеза периода: "Понеделник 23.01.22 13:00-14:00"

Услуга за Роли – "RoleService"

Добавяне на роли, преглед на всички роли

```
public void addRole(Role role) {
   if((roleRepository.findAll().contains(role))) {
        throw new IllegalArgumentException("Тази роля вече съществува!");
    }else {
       roleRepository.save(role);
public Iterable<Role> getAllRoles(){
   if(roleRepository.findAll() == null){
       System.out.println("Няма добавени роли.");
       return null;
    return roleRepository.findAll();
```

```
public List<String> getAllFieldsByCity(String city){
   List<String> fieldsForCity = new ArrayList<>();
   if(fieldRepository.findAll() == null){
       fieldsForCity.add("Няма добавени игрища.");
   }else {
       List<Field> allFieldsIterable = fieldRepository.findAll();
       System.out.print(city);
        for (Field field : allFieldsIterable) {
           String adress = field.getLocation();
            if(adress.contains(city)) {
               fieldsForCity.add(field.toString());
                fieldsForCity.add(System.lineSeparator());
       if(fieldsForCity.isEmpty()) {
           fieldsForCity.add("Няма добавени игрища за този град!");
   return fieldsForCity;
```

- Добавяне на игрище
- Изтриване на игрище
- Преглед всички игрища
- Игрища по град
- Промяна състоянието на игрище

Резервация, Промяна на информацията, Преглед на игрища по тип

12

```
public String reserve(String madeBy, int fieldId, String duration) {
   Field fieldToReserve = fieldRepository.findByFieldId(fieldId);
   Reservation reservation = new Reservation();
   if(fieldToReserve.getState().contains(duration)){
       return "Игрището вече е резервирано за този период. Моля изберете друг.";
   }else {
       reservation.setFieldName(fieldToReserve.getFieldName());
       reservation.setMadeBy(madeBy);
       reservation.setReservationDuration(duration);
       reservationRepository.save(reservation);
       long reservationId = reservationRepository
               .findByFieldNameAndReservationDuration(fieldToReserve.getFieldName(), duration).getId();
       String newState = String.format("Резервирано за " + duration);
       changeFieldState(fieldId, newState);
       return String.format("Игрището %s е резервирано от %s за периода %s. Вашият номер на резервацията е %d."
               fieldToReserve.getFieldName(), madeBy, duration, reservationId);
                            PUT
                                      http://localhost:8080/reserve_field/{admin}/17
                                                                                                                                                     Send
                                               Headers (9)
                                                                   Pre-request Script
                                                                                                                                                       Cookies
                                   Beautify
                                  "Понеделник 23.01.22 13:00-14:00"
                                                                                                                A Status: 200 OK Time: 2.78 s Size: 374 B Save Response
                           Body Cookies (1) Headers (5) Test Results
                                                     Visualize
                                 Игрището Тестово игрище е резервирано от {admin} за периода "Понеделник 23.01.22 13:00-14:00". Вашият номер
```

```
public String reserveField(String madeBy, int id, String duration) {
     return fieldService.reserve(madeBy, id, duration);
public String cancelReservation(long reservationId, int fieldId) {
       Reservation toCancel = reservationRepository.findById(reservationId);
       if(toCancel == null) {
           return "Няма резервация с този номер!";
       }else {
           String reservationPeriod = toCancel.getReservationDuration();
           String stateToRemove = "Резервирано за " + reservationPeriod;
           fieldService.changeFieldState(fieldId, stateToRemove);
           reservationRepository.delete(toCancel);
           return "Резервацията е успешно отменена!";
```

Методи:

- резервация
- Отмяна на резервация
- История на резервациите
- Преглед на всички резервации

Управление (Controllers)

Основно управление – "MainController" Потребителското управление – "UserController"

```
@RequestMapping(value = "/view profile info", method = RequestMethod.GET)
@ResponseBody
public String customerProfile(Principal principal){
   String email = principal.getName();
   System.out.print(email);
   return userService.viewProfileInfo(email);
@PutMapping("/change_user_information/{email}")
public String changeUserInformation(@RequestBody Users newCompanyData, @PathVariable String email){
    return userService.changePersonalInformation(newCompanyData, email);
@DeleteMapping("/delete_field/{fieldId}")
public String removeField(@PathVariable int fieldId){
    fieldService.deleteField(fieldId);
   return String. format("Игрище с идентификационен номер %d е изтрито!", fieldId);
@PutMapping("/reserve field/{madeBy}/{fieldId}")
public String reserveField(@PathVariable String madeBy, @PathVariable int fieldId, @RequestBody String duration){
    return reservationService.reserveField(madeBy, fieldId, duration);
@DeleteMapping("/cancel_reservation/{reservationId}/{fieldId}")
public String cancelReservation(@PathVariable long reservationId,@PathVariable int fieldId){
    return reservationService.cancelReservation(reservationId, fieldId);
```

"SecurityConfig"

```
@Override
public void configure(WebSecurity web) throws Exception {
    web.ignoring()
        .antMatchers("/home")
        .antMatchers("/view_all_fields")
        .antMatchers("/view_all_fields_for_city/{city}")
        .antMatchers("/view_all_fields_for_type/{type}")
        .antMatchers("/company_add_company")
        .antMatchers("/customer_register_customer");
}

@Override
protected void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception
        auth.authenticationProvider(authenticationProvider());
}
```

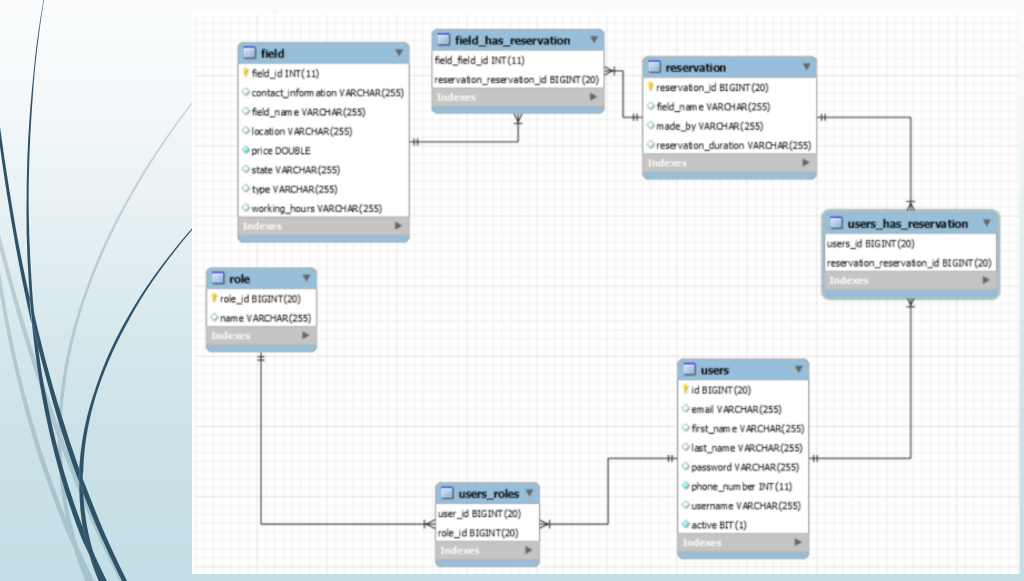
15

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {

    @Bean
    public UserDetailsService usersDetailsService() {
        return new CustomUserDetailsService();
    }
    @Bean
    public PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
    }
    @Bean

public DaoAuthenticationProvider authenticationProvider() {
        DaoAuthenticationProvider authenticationProvider = new DaoAuthenticationProvider();
        authenticationProvider.setUserDetailsService(usersDetailsService());
        authenticationProvider.setPasswordEncoder(passwordEncoder());
        return authenticationProvider;
}
```

Диаграма на връзките между обектите (ER – Entity Relationship diagram)



Изводи и бъдеща оптимизация

- Зададените технологии са използвани за програмната реализация
- Подобренията на дипломният проект са спазени
 - Свободна резервация/отмяна
 - Обхват на игрища в цялата страна
 - Свободен преглед на спортни игрища
 - Достъп до история на резервациите
- Варианти за оптимизация
 - Фронт-енд интерфейс с модул за график
 - Интеграция на "Google maps"
 - Чат платформа

Благодаря за вниманието!