Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology

Inzynieria Systemow Informacyjnych

Projekt

Aplikacja do zarządzania siłownią

Skład zespołu:

Rafał Grot Filip Stępień Bartłomiej Karkoszka Mateusz Karbowniczak

Kierunek/specjalność: Systemy informacyjne

Studia: stacjonarne Numer grupy: 3ID11B

1 Wprowadzenie/Cel laboratorium

1.1 Krótki opis aplikacji

Aplikacja to system do zarządzania siłownią. Umożliwia kompleksowe zarządzanie obiektem fitness, w tym: rejestrację użytkowników, zarządzanie członkostwami, planowanie sesji treningowych oraz obsługę płatności. System zapewnia bezpieczną autoryzację poprzez integrację z Keycloak (OIDC) i oferuje REST API z pełną dokumentacją w Swaggerze.

1.2 Wykorzystane technologie oraz narzędzia

nixswaggerpostgres

• gitub actions • OIDC • stripe

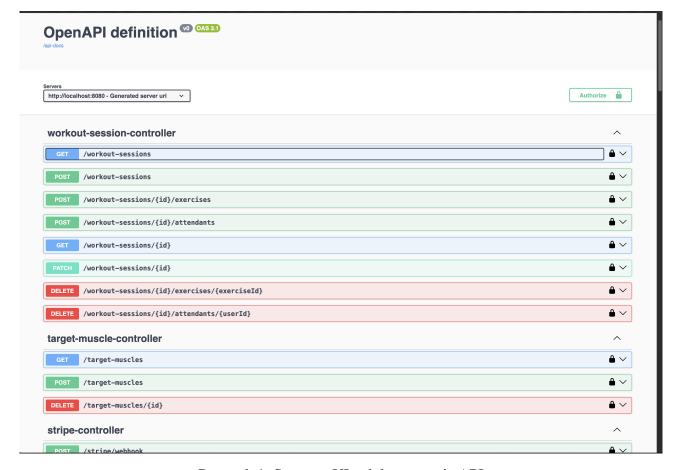
spring bootkeycloaktaskfile

2 Implementacja

2.1 Opis głównych funkcjonalności aplikacji

- autoryzacja z wykorzystaniem OIDC.
- Płatności.
- zarządzanie siłownnią

2.2 Prezentacja zrzutów ekranu (screeny) prezentujących działanie aplikacji



Rysunek 1: Swagger UI z dokumentacją API

2.3 Wybrane fragmenty kodu z kluczowymi funkcjonalnościami

2.3.1 Autoryzacja z tokena JWT

```
package xyz.cursedman.gym_api.security;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springframework.core.convert.converter.Converter;
   import org.springframework.security.authentication.AbstractAuthenticationToken;
   import org.springframework.security.core.GrantedAuthority;
   import org.springframework.security.core.authority.SimpleGrantedAuthority;
   import org.springframework.security.oauth2.jwt.Jwt;
   import org.springframework.security.oauth2.server.resource.authentication.JwtAuthentication |

→ Token;

   import org.springframework.stereotype.Component;
10
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.user.UserDto;
11
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.user.UserRequest;
12
   import xyz.cursedman.gym_api.services.UserService;
13
   import java.util.*;
15
   import java.util.stream.Collectors;
16
17
   @Component
18
   @RequiredArgsConstructor
19
   public class GymJwtAuthenticationConverter implements Converter<Jwt,</pre>
20
    → AbstractAuthenticationToken> {
           private final UserService userService;
21
```

```
private final String externalAuthProvider = "OIDC";
22
            private final String userRolesClaimName = "roles";
23
24
25
            private UserRequest jwtToUserRequest(Jwt jwt) {
26
                    UserRequest userRequest = new UserRequest();
27
                    userRequest.setFirstName(jwt.getClaim("name"));
28
                    userRequest.setLastName(jwt.getClaim("family_name"));
29
                    userRequest.setEmail(jwt.getClaim("email"));
30
                    userRequest.setUsername(
31
                             jwt.getClaim("preferred_username")
32
                    );
33
34
                    Set<String> userRoleNames = new HashSet<>(
35
                             // read roles claim
36
                             Optional.ofNullable(
37
                                              jwt.getClaimAsStringList(userRolesClaimName)
38
39
                                     // if roles claim doesn't set no roles
40
                                     .orElse(new ArrayList<>())
41
                    );
42
                    userRequest.setRoles(userRoleNames);
43
44
                    return userRequest;
45
            }
46
47
            @Override
48
            public AbstractAuthenticationToken convert(Jwt jwt) {
49
                    UUID keycloakId = UUID.fromString(jwt.getSubject());
50
51
                    UserDto user = userService.createOrUpdateLinkedUser(
52
                             jwtToUserRequest(jwt), externalAuthProvider, keycloakId.toString()
53
                    );
54
55
                    Collection<String> roles = userService.getUserRoles(user.getUuid());
56
                    Collection<GrantedAuthority> authorities
57
                             = roles.stream()
58
                             .map(SimpleGrantedAuthority::new)
59
                             .collect(Collectors.toList());
60
61
                    return new JwtAuthenticationToken(jwt, authorities,
62

    user.getUuid().toString());
            }
   }
64
                              Listing 1: Autoryzacja z tokena JWT (OIDC)
   package xyz.cursedman.gym_api.controllers;
2
   import jakarta.validation.Valid;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springdoc.core.annotations.ParameterObject;
   import org.springframework.data.domain.Page;
   import org.springframework.data.domain.Pageable;
   import org.springframework.data.web.config.EnableSpringDataWebSupport;
   import org.springframework.http.HttpStatus;
   import org.springframework.http.ResponseEntity;
10
   import org.springframework.web.bind.annotation.*;
11
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.hall.HallDto;
12
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.hall.HallRequest;
13
   import xyz.cursedman.gym_api.services.HallService;
```

```
15
   import java.util.UUID;
16
17
   @RestController
18
   @RequestMapping(path = "/halls")
19
   @RequiredArgsConstructor
20
   @EnableSpringDataWebSupport
21
   public class HallController {
22
            private final HallService hallService;
23
24
            @GetMapping
25
            public ResponseEntity<Page<HallDto>> listHalls(@ParameterObject Pageable pageable) {
26
                    return ResponseEntity.ok(hallService.listHalls(pageable));
27
28
29
            @GetMapping(path = "/{id}")
30
            public ResponseEntity<HallDto> getHall(@Valid @PathVariable UUID id) {
31
                    HallDto hallDto = hallService.getHall(id);
32
                    return ResponseEntity.ok(hallDto);
33
            }
34
35
            @PostMapping
36
            public ResponseEntity<HallDto> createHall(@Valid @RequestBody HallRequest request) {
37
                    HallDto createdHall = hallService.createHall(request);
38
                    return ResponseEntity.status(HttpStatus.CREATED).body(createdHall);
39
            }
40
41
            @PatchMapping(path = "/{id}")
42
            public ResponseEntity<HallDto> updateHall(
43
                    @Valid @PathVariable UUID id,
44
                    @RequestBody HallRequest request
45
            ) {
                    return ResponseEntity.ok(hallService.patchHall(id, request));
47
            }
48
   }
49
                                    Listing 2: Przykładowy kontroler
   package xyz.cursedman.gym_api.services.impl;
1
2
   import lombok.AllArgsConstructor;
3
   import org.springframework.data.domain.Page;
   import org.springframework.data.domain.Pageable;
   import org.springframework.stereotype.Service;
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.hall.HallDto;
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.hall.HallRequest;
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.entities.Hall;
   import xyz.cursedman.gym_api.exceptions.NotFoundException;
   import xyz.cursedman.gym_api.mappers.HallMapper;
   import xyz.cursedman.gym_api.repositories.HallRepository;
12
   import xyz.cursedman.gym_api.services.HallService;
13
14
   import java.util.UUID;
15
16
   @Service
17
   @AllArgsConstructor
18
   public class HallServiceImpl implements HallService {
19
20
            private final HallRepository hallRepository;
21
22
23
            private final HallMapper hallMapper;
```

```
24
            @Override
25
            public Page<HallDto> listHalls(Pageable pageable) {
26
                    return hallRepository.findAll(pageable)
27
                             .map(hallMapper::toDtoFromEntity);
28
            }
29
30
            @Override
31
            public HallDto getHall(UUID id) {
32
                    return hallRepository.findById(id).map(hallMapper::toDtoFromEntity).orElseT
33
                     → hrow(NotFoundException::new);
            }
34
35
            @Override
36
            public HallDto createHall(HallRequest request) {
37
                    Hall hall = hallMapper.toEntityFromRequest(request);
38
                    Hall result = hallRepository.save(hall);
39
                    return hallMapper.toDtoFromEntity(result);
40
            }
41
42
            @Override
43
            public HallDto patchHall(UUID id, HallRequest request) {
44
                    Hall hall = hallRepository.findById(id).orElseThrow(NotFoundException::new);
45
                    hallMapper.updateFromRequest(request, hall);
46
47
                    Hall result = hallRepository.save(hall);
48
                    return hallMapper.toDtoFromEntity(result);
49
            }
50
51
            @Override
52
            public Hall findHallByUuid(UUID id) {
53
                    if (id == null) return null;
54
                    return hallRepository.findById(id).orElse(null);
55
            }
56
   }
57
                                     Listing 3: Przykładowy serwis
   package xyz.cursedman.gym_api.controllers;
1
2
   import org.hamcrest.Matchers;
3
   import org.junit.jupiter.api.Test;
   import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
   import org.springframework.boot.test.autoconfigure.web.servlet.AutoConfigureMockMvc;
   import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
   import org.springframework.http.MediaType;
   import org.springframework.security.test.context.support.WithMockUser;
   import org.springframework.test.annotation.DirtiesContext;
   import org.springframework.test.context.ActiveProfiles;
12
   import org.springframework.test.context.junit.jupiter.SpringExtension;
13
   import org.springframework.test.web.servlet.MockMvc;
14
   import org.springframework.test.web.servlet.request.MockMvcRequestBuilders;
15
   import org.springframework.test.web.servlet.result.MockMvcResultMatchers;
   import xyz.cursedman.gym_api.domain.dtos.hall.HallRequest;
17
   import xyz.cursedman.gym_api.helpers.TestJsonHelper;
18
19
   import java.util.UUID;
20
21
22
   @SpringBootTest
   @ExtendWith(SpringExtension.class)
```

```
@AutoConfigureMockMvc
   @ActiveProfiles("test")
25
   @WithMockUser(roles = {"MANAGER", "EMPLOYEE"})
26
   @DirtiesContext(classMode = DirtiesContext.ClassMode.AFTER_EACH_TEST_METHOD)
27
   class HallControllerTest {
28
           private final String endpointUri = "/halls";
29
           private final String validHallUuid = "ce5f8d01-6fa8-4226-97fc-51d3e9cd91e5";
30
           private final String validHallTypeUuid = "2a2fa2ba-2381-4cb6-86f4-282bdbf18e81";
31
           private final HallRequest validHallRequest = HallRequest.builder()
32
                    .hallName("hall name")
33
                    .hallDescription("hall desc")
34
                    .hallTypeUuid(UUID.fromString(validHallTypeUuid))
35
                    .build();
36
           @Autowired
37
           private MockMvc mockMvc;
38
39
           // GET
40
41
           @Test
42
           void checkIfGetReturnsHttp200AndAllRecords() throws Exception {
43
                    mockMvc.perform(MockMvcRequestBuilders.get(endpointUri))
44
                            .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k())
45
                            .andExpect(MockMvcResultMatchers.jsonPath("$.length()",
46

    Matchers.greaterThan(0)));
           }
48
           @Test
49
           void checkIfGetByIdReturnsHttp200AndRequestedRecord() throws Exception {
50
                    mockMvc.perform(MockMvcRequestBuilders.get(endpointUri + "/" +
51

    validHallUuid))

                            .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k())
52
                            .andExpect(MockMvcResultMatchers.jsonPath("$").exists());
53
           }
54
55
           @Test
56
           void checkIfGetNonExistingRecordReturns404() throws Exception {
                    mockMvc.perform(MockMvcRequestBuilders.get(endpointUri + "/" +
58

    UUID.randomUUID()))

                            .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().isNotFound());
59
           }
60
61
            // POST
62
63
           @Test
64
           void checkIfCreateReturnsHttp201AndCreatedRecord() throws Exception {
65
                    mockMvc.perform(
66
                                    MockMvcRequestBuilders.post(endpointUri)
                                             .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
68
                                             .content(TestJsonHelper.stringify(validHallRequest))
69
                            ).andExpect(MockMvcResultMatchers.status().isCreated())
70
                            .andExpect(TestJsonHelper.contentEqualsJsonOf(validHallRequest,
71
                            .andExpect(
72
                                    MockMvcResultMatchers.jsonPath("$.hallType.uuid",
73
                                     );
74
           }
75
76
           @Test
77
            void checkIfInvalidCreateBodyReturnsHttp400() throws Exception {
78
                    mockMvc.perform(
79
                            MockMvcRequestBuilders.post(endpointUri)
80
```

```
.contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
81
                                      .content("{}")
82
                     ).andExpect(MockMvcResultMatchers.status().isBadRequest());
83
            }
84
85
            // PATCH
86
87
            @Test
88
            void checkIfPatchUpdateReturnsHttp200AndUpdatedRecord() throws Exception {
89
                     String hallTypeUuidToUpdate = "cc5f2a2a-1248-4e4f-aed9-5aab7c3f577a";
90
                    mockMvc.perform(
91
                                     MockMvcRequestBuilders.patch(endpointUri + "/" +
92
                                      .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
93
                                              .content(TestJsonHelper.toJSONField("hallTypeUuid",
94

    hallTypeUuidToUpdate))
                             ).andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k())
95
                             .andExpect(
96
                                     MockMvcResultMatchers.jsonPath("$.hallType.uuid",
97
                                         Matchers.is(hallTypeUuidToUpdate))
                             );
98
            }
99
100
101
            void checkIfPatchUpdateOfNonExistingRecordReturnsHttp404() throws Exception {
102
                     mockMvc.perform(
103
                             MockMvcRequestBuilders.patch(endpointUri + "/" + UUID.randomUUID())
104
                                      .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
105
                                      .content(TestJsonHelper.stringify(validHallRequest))
106
                     ).andExpect(MockMvcResultMatchers.status().isNotFound());
107
            }
108
109
    }
```

Listing 4: Przykładowe testy jednego z kontrolerów

2.3.2

3 Testy

3.1 Opis metod testowania (np. testy manualne i automatyczne)

W projekcie zastosowano automatyczne testy integracyjne warstwy kontrolerów w aplikacji Spring Boot. Testy uruchamiane są na pełnym kontekście aplikacji, co pozwala na weryfikację poprawności działania endpointów HTTP wraz z rzeczywistą logiką biznesową. W celu zapewnienia izolacji testów od zewnętrznych systemów, komponenty komunikujące się z usługami zewnętrznymi są mockowane, natomiast pozostałe serwisy odpowiedzialne za logikę biznesową działają rzeczywiście. Takie podejście umożliwia sprawdzenie zarówno poprawności odpowiedzi HTTP, walidacji danych, jak i integracji kontrolerów z warstwą serwisów. Testy pozwalają na wykrywanie błędów na poziomie integracji, jednocześnie gwarantując stabilność i powtarzalność testów poprzez eliminację zależności od zewnętrznych systemów.

3.2 Wyniki testów, napotkane błędy oraz zastosowane rozwiązania

Przeprowadzone testy integracyjne potwierdziły poprawność działania endpointów.(fig. 2). Testy GET na endpointach np. /hall-types, /memberships, /membership-types i /workout-sessions zwracały kod HTTP 200 oraz listy rekordów, co świadczy o poprawnej implementacji pobierania danych. Testy

POST, takie jak tworzenie nowych sesji treningowych czy członkostw, zwracały kod HTTP 201, potwierdzając sukces tworzenia rekordów. Operacje PATCH, np. aktualizacja członkostwa, również działały poprawnie, zwracając kod 200 i zaktualizowane dane. Testy DELETE, np. usuwanie uczestników lub ćwiczeń z sesji, kończyły się sukcesem z kodem 204, a następnie weryfikacja GET potwierdzała usunięcie rekordów. Testy negatywnych scenariuszy, takich jak pobieranie nieistniejących rekordów czy wysyłanie nieprawidłowych danych, zwracały odpowiednio kody 404 i 400, co jest zgodne z oczekiwaniami. Ogólnie, testy wykazały wysoką stabilność API, jeśli byłyby jakieś błędy, to CI nie wygenerowałby artefaktów, a testy nie przechodziłyby.

4 Podsumowanie

4.1 Wnioski z realizacji projektu

Możemy stwierdzić, że stworzono solidne API dla aplikacji fitness, oparte na architekturze MVC, umożliwiające zarządzanie sesjami treningowymi, ćwiczeniami, członkostwami użytkowników oraz przetwarzanie płatności. Zaimplementowanie operacji CRUD (GET, POST, PATCH, DELETE) w różnych kontrolerach w ramach wzorca MVC pokazuje kompleksowe rozwiązanie backendowe, gdzie modele obsługują logikę biznesową, widoki prezentują dane, a kontrolery zarządzają przepływem. Użycie zasad SOLID zapewniło modułowość i łatwość rozbudowy kodu. Ponadto zastosowanie paginacji zwiększa skalowalność i efektywną obsługę dużych ilości danych.

4.2 Ocena osiągniętych rezultatów i refleksje na temat procesu implementacji

Oceniając rezultaty, API spełnia podstawowe wymagania platformy fitness. Proces podkreślił znaczenie bezpiecznego uwierzytelniania (OAuth2) oraz elastycznych opcji sortowania i paginacji. Wyzwania obejmowały zapewnienie spójności danych między powiązanymi encjami (np. ćwiczenia i uczestnicy), co zostało rozwiązane dzięki uporządkowanym schematom żądań i odpowiedzi.

4.3 Propozycje usprawnień lub dalszego rozwoju aplikacji

Proponując usprawnienia, można rozważyć dodanie śledzenia treningów w czasie rzeczywistym.

5 Podział pracy

https://github.com/rafal11ck/gym-api

6 Literatura

- standard OIDC https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html
- dokumetacja springa https://spring.io/projects/spring-boot
- dokumetacja keycloak https://www.keycloak.org/documentation
- nixos https://nixos.org/
- docker https://www.docker.com/

y ym_api (xyz.cursedman) y y gym_api (xyz.cursedman) y y y gym_api (xyz.cursedman) y y y y gym_api (xyz.cursedman) y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	1 sec 954 ms
✓ ✓ MembershipTypeControllerTest	
checklfGetByldReturnsHttp200AndRequestedRecord()	
✓ checklflnvalidCreateBodyReturnsHttp400()	
✓ checkIfCreateReturnsHttp201AndCreatedRecord()	
✓ checklfGetNonExistingRecordReturns404()	
✓ checkIfGetReturnsHttp200AndAllRecords()	
checklfPatchUpdateOfNonExistingRecordReturnsHttp404()	
✓ OpenApiSpecGeneratorTest	
✓ generateOpenApiSpecJson()	
✓ generateOpenApiSpecYamI()	
> ✓ HallTypeControllerTest	
>	
> ✓ UserRoleControllerTest	
✓ WorkoutSessionControllerTest	
checklfGetByldReturnsHttp200AndRequestedRecord()	
checklfDeletingNonExistingExerciseReturnsHttp404()	
checklfDeletingExerciseUpdatesRecordAndReturnsHttp204()	
checklfAddingNonExistingExerciseReturnsHttp404()	
✓ checklfDeletingNonExistingAttendantReturnsHttp404()	
✓ checklfInvalidExerciseBodyReturnsHttp400()	
checklfAddingAttendantToNonExistingWorkoutSessionReturnsHttp404()	
✓ checklfAddingNonExistingAttendantReturnsHttp404()	
checklfAddingExerciseToNonExistingWorkoutSessionReturnsHttp404()	
checklfDeletingAttendantOfNonExistingWorkoutSessionReturnsHttp404()	
✓ checklfInvalidCreateBodyReturnsHttp400()	
✓ checklfCreateReturnsHttp201AndCreatedRecord()	
✓ checklfGetNonExistingRecordReturns404()	
checklfPatchUpdateReturnsHttp200AndUpdatedRecord()	
✓ checklfGetReturnsHttp200AndAllRecords()	
checklfAddingExerciseReturnsHttp200AndUpdatedRecord()	
✓ checklfInvalidAttendantBodyReturnsHttp400()	
checklfDeletingAttendantUpdatesRecordAndReturnsHttp204()	
checklfPatchUpdateOfNonExistingRecordReturnsHttp404()	
$\checkmark \ check If Deleting Exercise Of Non Existing Work out Session Returns Http Not Found ()$	
✓ chackIfAddingAttandantDaturnsHttn200AndLIndatadDacard()	20 mc

Rysunek 2: Wyniki testów integracyjnych