

Spring Boot ve Testler



Entegrasyon Birim Testleri



- Spring Boot, entegrasyon ve birim testlerinin yazılmasını ve çalıştırılmasını da kolaylaştırır
- Aktive etmek için test starter'ın eklenmesi yeterlidir

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
</dependency>
```

Spring Boot ve Örnek Entegrasyon Birim Testi



```
@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest
public class PetClinicIntegrationTests {
   @Autowired
   private PetClinicService petClinicService;
   @Autowired
   private WebApplicationContext wac;
   @Test
   public void testFindOwners() {
       List<Owner> owners = petClinicService.findOwners();
       MatcherAssert.assertThat(owners.size(), Matchers.equalTo(10));
```

Entegrasyon Testleri ve REST Servislerine Erişim



- Spring Boot entegrasyon testini çalıştırırken web container'ıda gömülü olarak çalıştırabilmektedir
- Bu sayede uygulamanın web katmanına erişimi entegrasyon testleri üzerinden kontrol etmek mümkün olmaktadır

Entegrasyon Testleri ve REST Servislerine Erişim



@RunWith(SpringRunner.class)

```
@SpringBootTest(webEnvironment=WebEnvironment.RANDOM_PORT)
public class PetClinicControllerIntTests {
    @LocalServerPort
    private int port;
    @Autowired
                                                            Spring RestTemplate
    private TestRestTemplate testRestTemplate;
                                                            sınıfının üzerine entegrasyon
                                                            testleri için ilave kabiliyetler
    private URL base;
                                                            koyar
    @Before
    public void setUp() throws Exception {
         base = new URL("http://localhost:" + port + "/hello");
    }
    @Test
    public void testWelcome() throws IOException {
         String response = testRestTemplate.getForObject(
                                            base.toString(), String.class);
        MatcherAssert.assertThat(response,
                 Matchers.containsString("Welcome to PetClinic WebApp!"));
```

TestRestTemplate



- Arka planda işi RestTemplate'a delege eder
- Basic auth header bilgilerini test içerisinde daha kolay set etmeyi sağlar
- Apache Http Client 4.3.2 ve üstü mevcut ise Client kütüphane olarak otomatik bunu kullanır
- Default olarak cookie ve http redirect'leri göz ardı edecek biçimde ayarlanmıştır

Mock Mvc ile Controller Metotlarının Test Edilmesi



- Spring Boot classpath'de Servlet API sınıfları mevcut ise default olarak Mock nesnelerden oluşan bir Servlet Container ortamı oluşturmaktadır
- Bu ortam üzerinden Tomcat gibi herhangi bir web container olmaksızın MVC controller metotları entegrasyon testlerine tabi tutulabilir

Mock Mvc ile Controller Metotlarının Test Edilmesi



WebApplicationContext'i Mock Servlet ortamı ile oluşturur, eğer Servlet API sınıfları classpath'de mevcut değil ise normal bir ApplicationContext oluşturur

```
@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest(webEnvironment=WebEnvironment.MOCK)
@AutoConfigureMockMvc
public class PetClinicControllerUnitTests {
                                                MockMvc nesnesinin otomatik
    @Autowired
                                                konfigürasyonunu gerçekleştirir
    private MockMvc mvc;
    @Test
    public void testWelcome() throws Exception {
        mvc.perform(MockMvcRequestBuilders.get("/hello")
                    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON))
                    .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k())
                    .andExpect(MockMvcResultMatchers.content()
                        .string(Matchers.containsString(
                                "Welcome to PetClinic WebApp!")));
```

Mock Mvc ile Controller Metotlarının Test Edilmesi



```
@RunWith(SpringRunner.class)
@WebMvcTest(PetClinicRestController.class)
public class PetClinicControllerUnitTests {
                                                  MockMyc nesnesinin otomatik
    @Autowired
                                                  konfigürasyonunu gerçekleştirir
    private MockMvc mvc;
                                                  Sadece ilgili Controller bean'ini
                                                  initialize eder
    @Test
    public void testWelcome() throws Exception {
        mvc.perform(MockMvcRequestBuilders.get("/hello")
                     .accept(MediaType.APPLICATION JSON))
                     .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k())
                     .andExpect(MockMvcResultMatchers.content()
                          .string(Matchers.containsString(
                                  "Welcome to PetClinic WebApp!")));
```



İletişim

- Harezmi Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- http://www.java-egitimleri.com
- info@java-egitimleri.com

