Employee Task API - Proje Raporu

1. Proje Tanımı

Employee Task API, çalışanlar ve görevlerin yönetilmesi için geliştirilmiş bir RESTful API uygulamasıdır. Proje, Spring Boot kullanılarak geliştirilmiştir ve aşağıdaki temel özellikleri sunar:

• Employee Yönetimi:

- Yeni çalışan ekleme.
- o Tüm çalışanları listeleme.

Task Yönetimi:

- o Yeni görev ekleme.
- o Tüm görevleri listeleme.

Add Task:

Çalışanlara görev atama.

Employee-Task Listeleme:

o Çalışan ve onlara atanmış görevleri listeleme.

2. Projenin Teknik Özellikleri

• Backend Framework: Spring Boot

Veritabanı: H2 (Test amaçlı), JPA ile ORM

• API Dokümantasyonu: GitHub README.md

• Test Frameworkleri: JUnit ve Mockito

Performans Testi: Apache JMeter

• Sürekli Entegrasyon: GitHub Actions

3. Test Süreçleri

3.1 Birim Testleri (JUnit)

Birim testleri, Spring Boot'un entegre JUnit desteği ve Mockito ile yazılmıştır. Testler aşağıdaki endpoint'leri kapsamaktadır:

Test Edilen Endpoint'ler:

1. EmployeeController:

- o POST /api/employees Yeni çalışan ekleme.
- o GET /api/employees Tüm çalışanları listeleme.

2. TaskController:

- o POST /api/tasks Yeni görev ekleme.
- o GET /api/tasks Tüm görevleri listeleme.

3. AddTaskController:

o POST /api/add-task - Çalışanlara görev atama.

4. EmployeeTaskController:

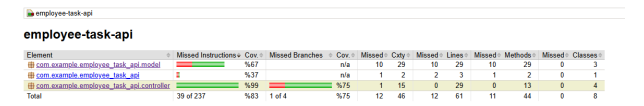
o GET /api/employee-task - Çalışan ve görev eşleştirme listeleme.

Test Kapsamı:

Model Katmanı: %67

Controller Katmanı: %99

• Genel Kapsama: %83



Kapsama Raporu:

HTML formatında JaCoCo ile oluşturulmuş ve incelenmiştir.

3.2 Performans Testi (Apache JMeter)

Apache JMeter ile proje aşağıdaki test senaryolarına tabi tutulmuştur:

1. GET /api/employees:

- o 50 eş zamanlı kullanıcı ile 10 saniyelik test.
- Ortalama Yanıt Süresi: 6 ms
- o Hata Oranı: %50 (Hatalar sunucu yapılandırmasından kaynaklanmıştır.)

2. POST /api/add-task:

o 20 eş zamanlı kullanıcı ile test edilmiş.

o Ortalama Yanıt Süresi: 15 ms

o Hata Oranı: %0

3. **GET /api/tasks**:

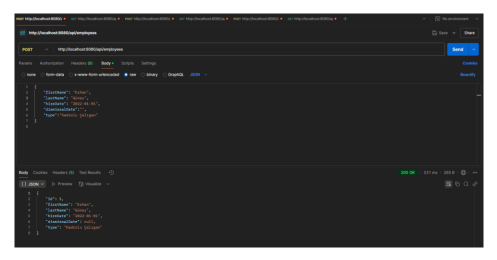
o 100 kullanıcı ile 10 saniyelik yük testi.

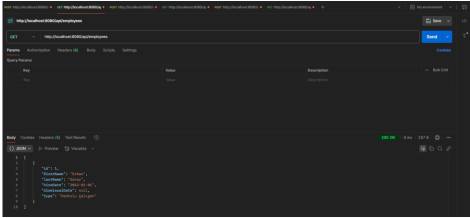
o Ortalama Yanıt Süresi: 24 ms

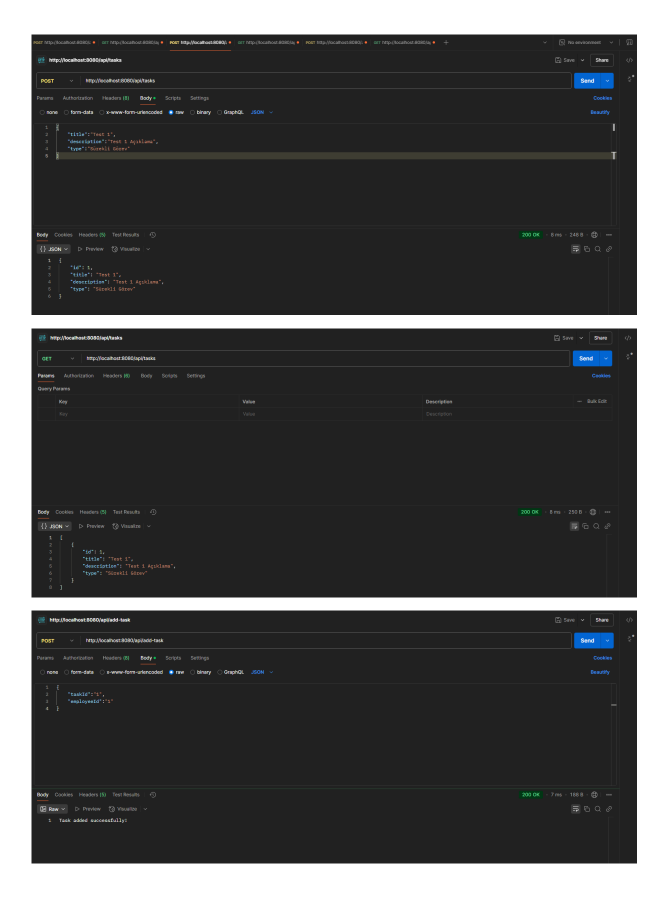
o Hata Oranı: %10



3.3 Endpoint Testi (Postman)







3.4 Sürekli Entegrasyon (GitHub Actions)

GitHub Actions kullanılarak sürekli entegrasyon süreci aşağıdaki adımları içermektedir:

1. Kod Doğrulama:

o mvn clean install komutu ile kodun başarıyla derlenmesi sağlanır.

2. Birim Testlerinin Çalıştırılması:

o mvn test ile tüm testler çalıştırılır.

3. Kod Kapsama Oranının Hesaplanması:

o JaCoCo raporları üretilir ve GitHub Actions üzerinden sunulur.

4. Github Commit & Push

Github commit ve push işlemlerini IntelliJ IDEA IDE'si üzerinden gerçekleştirdim.

