

T.C. Mudanya Üniversitesi Veritabanı Yönetim Sistemleri Dersi Proje Ödevi

Okul No: 234001077

Ad: Oktay

Soyad: Aydoğan

Proje Tanıtımı

Proje Adı: Kullanıcı Yönetim Sistemi

Teknolojiler: Spring Boot, JPA (Hibernate), PostgreSQL

Proje Amacı: Kullanıcı bilgilerini ve adreslerini yönetmek için bir RESTful API

geliştirmek.

İçerik

1. Giriş

- ORM nedir?
- ORM ve JPA (Hibernate) ilişkisi
- Projede kullanılan teknolojilerin kısa tanıtımı

2. Projenin Kurulumu ve Çalıştırılması

- Gerekli yazılımlar ve kurulum adımları
- Projenin çalıştırılması

3. Proje Yapısı

- Katmanlı mimari (Controller, Service, Repository, Model)
- DTO ve Entity arasındaki farklar

4. Veri Tabanı Tasarımı

- Kullanıcı ve adres tablolarının tasarımı
- İlişkilerin yönetimi (One-to-One ilişkisi)

5. API Endpoints

- Kullanıcı kayıt (POST /register)
- Kullanıcı arama (POST /search)
- Tüm kullanıcıları listeleme (GET /users)

6. Güvenlik ve Yedekleme

- Spring Security ile temel güvenlik önlemleri
- Veri tabanı yedekleme stratejileri

7. Sonuç

- Projenin değerlendirilmesi
- Gelecekte yapılabilecek iyileştirmeler

Proje Kodu ve Açıklamaları

1. Giriş

ORM Nedir? ORM (Object Relational Mapping), nesne yönelimli programlama ile ilişkisel veri tabanları arasındaki uyumu sağlamak için kullanılan bir tekniktir. ORM, veri tabanındaki tabloları sınıflara, satırları nesnelere ve sütunları özelliklere dönüştürerek, veritabanı işlemlerini daha az kod yazarak gerçekleştirmemizi sağlar.

JPA ve Hibernate JPA (Java Persistence API), Java platformunda veri tabanı işlemlerini gerçekleştirmek için kullanılan bir spesifikasyondur. Hibernate ise, JPA spesifikasyonunu uygulayan popüler bir ORM aracıdır.

Spring Boot Spring Boot, Spring Framework'ün konfigürasyonel karmaşıklığını azaltan, hızlı ve üretim hazır uygulamalar geliştirmeyi kolaylaştıran bir araçtır.

2. Projenin Kurulumu ve Çalıştırılması

Gerekli Yazılımlar

- Java Development Kit (JDK) 8 veya üzeri
- Gradle
- PostgreSQL

Kurulum Adımları

- 1. PostgreSQL'i kurun ve **USERS-DB** adında bir veri tabanı oluşturun.
- 2. **application.yml** dosyasındaki veri tabanı bağlantı bilgilerini kendi sisteminize göre güncelleyin:

```
spring:
    application:
    name: finalExam
    datasource:
    url: jdbc:postgresql://localhost:5400/USERS-DB
    username: postgres
    password: users123
    driver-class-name: org.postgresql.Driver
    jpa:
        hibernate:
        ddl-auto: update
        show-sql: true

server:
    port: 8099
```

- 1. Proje dizininde ./gradlew build komutunu çalıştırarak bağımlılıkları yükleyin.
- 2. ./gradlew bootRun komutunu çalıştırarak uygulamayı başlatın.

3. Proje Yapısı

Katmanlı Mimari

- **Controller**: HTTP isteklerini karşılar ve iş mantığı için Service katmanına yönlendirir.
- **Service**: İş mantığını içerir ve veri tabanı işlemleri için Repository katmanına erişir.
- Repository: Veri tabanı işlemlerini gerçekleştirmek için JPA'yı kullanır.
- Model: Veri tabanı tablolarını temsil eden sınıflardır.

DTO ve Entity

- **DTO (Data Transfer Object)**: Veri transferi sırasında kullanılan nesnelerdir. Genellikle istemci ve sunucu arasında veri taşımak için kullanılır.
- **Entity**: Veri tabanındaki tabloları temsil eden sınıflardır. JPA tarafından yönetilirler.

4. Veri Tabanı Tasarımı

Kullanıcı Tablosu (Users)

Alan Adı	Tip	Açıklama
id	Long	Birincil anahtar
name	String	Kullanıcı adı
surname	String	Kullanıcı soyadı
email	String	Kullanıcı email adresi
address	Users_Addresses	Kullanıcı adresi ile ilişki (One-to-One)

Adres Tablosu (Users_Addresses)

Alan Adı	Tip	Açıklama
id	Long	Birincil anahtar
city	String	Şehir
district	String	İlçe
hometown	String	Memleket
user	Users	Kullanıcı ile ilişki (One-to-One)

İlişkiler

• Users ve Users_Addresses tabloları arasında bir One-to-One ilişkisi bulunur.

5. API Endpoints

Kullanıcı Kayıt (POST /register)

Kullanıcı Arama (POST /search)

Tüm Kullanıcıları Listeleme (GET /all)

6. Güvenlik ve Yedekleme

Spring Security ile Güvenlik Spring Security kullanarak temel kimlik doğrulama ve yetkilendirme işlemleri gerçekleştirilebilir. Projeye güvenlik katmanı eklemek, API'lerin yetkisiz erişimlere karşı korunmasını sağlar.

Veri Tabanı Yedekleme

- PostgreSQL yedekleme araçları kullanarak düzenli yedeklemeler alınabilir.
- Yedekleme stratejileri ile veri kaybı riski minimize edilir.

7. Sonuç

Bu proje, ORM kullanarak Spring Boot ile nasıl bir kullanıcı yönetim sistemi geliştirilebileceğini göstermektedir. İleriye dönük olarak, kullanıcı yönetim sistemine ek özellikler eklenebilir ve güvenlik önlemleri daha da güçlendirilebilir.