Desarrollo rápido de aplicaciones.

Actividad Spring Boot.

Jesús Fornieles Muñoz

Índice:

3. Actividades	3
3.1. Crear servicios REST para la entidad Hero	3
Entidad Hero	3
Añadir entidad Power	3
Controlador HeroController	6
3.2. Crear un endpoint personalizado	8
Repositorio UserRepository	8
Controlador UserController	8
Pruehas de funcionamiento	Ç

3. Actividades

3.1. Crear servicios REST para la entidad Hero

Se ha seguido el tutorial de Angular "Tour of Heroes" adaptando la parte de backend con Spring Boot para crear un servicio REST que suministre la información de los héroes desde una base de datos PostgreSQL.

Entidad Hero

Se creó la entidad Hero que incluye:

- id (Long)
- name (String)

Añadir entidad Power

Se ha creado la entidad Power (Superpoder), relacionada con Hero mediante la anotación @OneToMany.

Relación utilizada:

```
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
@JoinColumn(name = "hero_id")
private List<Power> powers;
```

Entidad heroe:

```
package com.example.demo.entity;
     import jakarta.persistence.*;
     import java.util.List;
     @Entity
     public class Hero {
         @Id
         @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
         private Long id;
         private String name;
         @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
         @JoinColumn(name = "hero id")
16
         private List<Power> powers;
         public Hero() {}
         public Hero(String name, List<Power> powers) {
             this.name = name;
             this.powers = powers;
         public Long getId() {
             return id;
         public String getName() {
             return name;
         public List<Power> getPowers() {
             return powers;
         public void setId(Long id) {
            this.id = id;
         public void setName(String name) {
             this.name = name;
         public void setPowers(List<Power> powers) {
             this.powers = powers;
```

Entidad Power:

```
package com.example.demo.entity;
     import jakarta.persistence.*;
     @Entity
     public class Power {
         @Id
         @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
         private Long id;
11
         private String name;
12
         public Power() {}
15
         public Power(String name) {
             this.name = name;
17
19
         public Long getId() {
             return id;
21
22
23
         public String getName() {
25
             return name;
27
         public void setId(Long id) {
             this.id = id;
31
         public void setName(String name) {
32
             this.name = name;
```

Controlador HeroController

Se expusieron los siguientes endpoints:

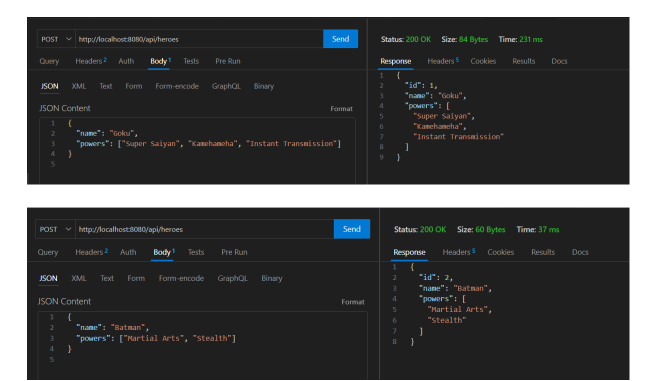
- GET /api/heroes Obtener todos los héroes.
- POST /api/heroes Crear un nuevo héroe con lista de superpoderes.

```
package com.example.demo.controller;
import com.example.demo.dto.HeroDTO;
import com.example.demo.entity.Hero;
import com.example.demo.mapper.HeroMapper;
import com.example.demo.repository.HeroRepository;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
@RestController
@RequestMapping("/heroes")
public class HeroController {
    private final HeroRepository heroRepository;
    private final HeroMapper heroMapper;
    public HeroController(HeroRepository heroRepository, HeroMapper heroMapper) {
        this.heroRepository = heroRepository;
        this.heroMapper = heroMapper;
    @GetMapping
    public List<HeroDTO> getAllHeroes() {
        return heroRepository.findAll().stream()
                .map(heroMapper::toDto)
                .collect(Collectors.toList());
    @PostMapping
    public HeroDTO createHero(@RequestBody HeroDTO heroDTO) {
        Hero hero = heroMapper.toEntity(heroDTO);
        Hero savedHero = heroRepository.save(hero);
        return heroMapper.toDto(savedHero);
```

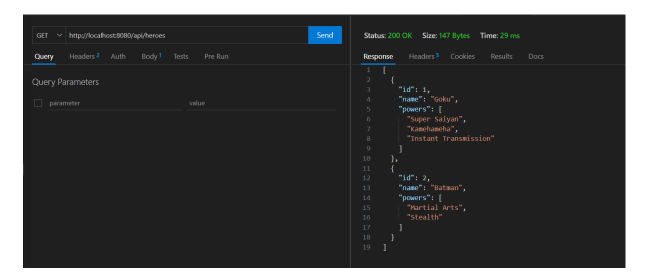
Pruebas de funcionamiento:

Vamos a utilizar thunder Client, que es una extensión de vscode que nos permite probar apis de forma sencilla:

Post:



Get:



3.2. Crear un endpoint personalizado

Se ha creado un endpoint personalizado para buscar usuarios mediante su apellido.

Repositorio UserRepository

Se añadió el método personalizado en la interfaz del repositorio:

```
package com.example.demo.repository;

import com.example.demo.entity.User;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;

import org.springframework.stereotype.Repository;

import java.util.List;

@Repository
public interface UserRepository extends CrudRepository<User, Long> {
    List<User> findBySurname(String surname);
}
```

Controlador UserController

Se creó el controlador REST que expone:

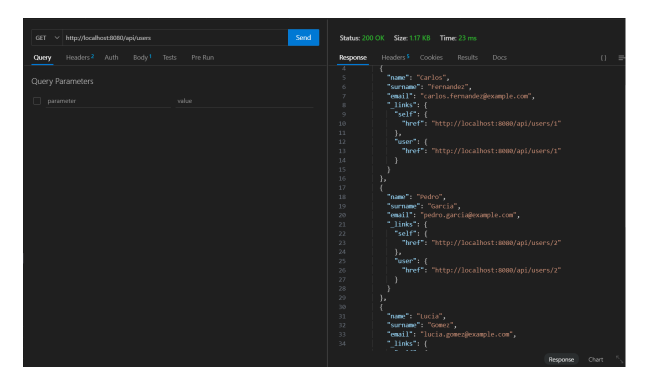
- GET /api/users Obtener todos los usuarios.
- POST /api/users Crear un nuevo usuario.
- GET /api/users/search?surname={surname} Buscar usuario por apellido.

```
package com.example.demo.controller;
import com.example.demo.entity.User;
import com.example.demo.repository.UserRepository;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.util.List;
@RestController
@RequestMapping("/api/users")
public class UserController {
   @Autowired
    private UserRepository userRepository;
    @GetMapping
    public List<User> getAllUsers() {
        return (List<User>) userRepository.findAll();
   @PostMapping
    public User createUser(@RequestBody User user) {
        return userRepository.save(user);
    @GetMapping("/search")
    public List<User> searchUsersBySurname(@RequestParam String surname) {
        return userRepository.findBySurname(surname);
```

Pruebas de funcionamiento

Vamos a añadir un par de ejemplos de usuarios más al endpoint de users para hacer una búsqueda por apellido:

Estado inicial:



Endpoint personalizado de busqueda por apellido:

