



Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com



Objetivos de la sesión:

- **Practicar** como realizar un nuevo **proyecto REST desde cero** con acceso a una base de datos.
- Aprender a realizar **paginaciones con filtrados y ordenaciones en Spring** para devolver solo un subconjunto del total de los datos.





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

Hasta ahora solo hemos utilizado tablas con pocos datos, pero si tenemos una tabla que tiene cientos de registros no es lógico mostrarlos todos cuando realizamos un listado.



¿ Como podemos mostrar solo un subconjunto de estos datos?





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

Para esta práctica vamos a crear otro proyecto REST CRUD sobre una BD. Sobre este nuevo proyecto practicaremos los nuevos conceptos:

Recordemos los pasos a seguir para crear un API RESTful:

- 1° Crear el proyecto Spring Boot
- 2º Configurar la Base de Datos
- 3° Crear las entidades JPA
- 4º Inicializar con datos la BD
- 5° Crear el repositorio para cada entidad JPA
- 6° Crear la capa de servicios
- 7° Crear la capa de control (controller)
- 8º Pruebas





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

1° Crear el proyecto Spring Boot:

Para empezar vamos a crear nuestro proyecto REST llamado "dwes_futbol_rest" . Le damos este nombre porque en una futura práctica ampliaremos la funcionalidad de este proyecto.

Lo hacemos igual como en "dwes_primer_rest":

Java Projects\Añadir (+) \Spring Boot \Proyecto Maven \ versión 2.7.7 \Java

e introducimos los siguientes datos:

Group Id: edu.alumno.NombreAlumno

Artifact Id: dwes_futbol_rest

Package: war

Versión de Java: 11

Dependencias:

Deberemos seleccionar las mismas dependencias del otro proyecto: "Spring Web", "H2 Database", "Spring Data JPA", "Lombok" y añadir "DevTools" y "Validation" y le damos al intro.





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación 1º Crear el proyecto Spring Boot:

Para continuar deberemos de copiar la dependencia de MapStruct y plugins como el compilador de maven. Lo más cómodo es que vayamos al proyecto "dwes_primer_rest" y copiemos de su fichero pom.xml de properties hacia abajo:

```
n pom.xml X
▶ pom.xml >  project >  dependencies >  dependency
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.
         <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
         <parent>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
            <version>2.7.7
            <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
         </parent>
         <groupId>edu.profesor.joseramon</groupId>
         <artifactId>dwes futbol rest</artifactId>
         <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
         <packaging>war</packaging>
         <name>dwes futbol rest</name>
         <description>Demo project for Spring Boot</description>
            <java.version>1.8</java.version>
            <org.projectlombok.version>1.18.24
            <org.mapstruct.version>1.4.1.Final/org.mapstruct.version>
                <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
             </dependency>
 26
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

2º Configurar la Base de Datos:

Podemos copiar y pegar de la práctica "dwes_primer_rest" la configuración de la base de datos en "application.properties":

```
≡ application.properties ×

src > main > resources > ≡ application.properties
      #Activar consola para acceder a la BD H2 via navegador
      # localhost:puertoConfigurado/h2-console
      spring.h2.console.enabled=true
      #Configuración de la BD H2
      spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:testDwesDb
      spring.datasource.driverClassName=org.h2.Driver
      spring.datasource.username=dwes
      spring.datasource.password=Simarro@1
      spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect
      #En la versión 2.4.2 no hace falta, pero en la
 11
      # 2.6.2 hace falta para poder hacer inserts en data.sql
 12
      spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
 13
      #CONFIGURACIÓN SOLO durante las pruebas:
      # Habilitar estadísticas hibernate
 17
      spring.jpa.properties.hibernate.generate statistics=true
      # Habilitar LOGGER de las estadísticas de hibernate
      logging.level.org.hibernate.stat=
      spring.jpa.show-sql=true
 21
 22
      # Formatear las consultas
      spring.jpa.properties.hibernate.format sql=true
      # Mostrar los parametros que estan enviandose a las consultas
      logging.level.org.hibernate.type=debug
      #FIN CONFIGURACIÓN SOLO durante las pruebas
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

3° Crear las entidades JPA:

Empezaremos de momento por crear la entidad "CiudadDb.java" :

```
CiudadDb.java X
dwes_futbol_rest > src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > model > db > 🚇 CiudadDb.java > .
      package edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.db;
  3 > import java.io.Serializable; --
      @NoArgsConstructor
      @AllArgsConstructor
      @Data
      @Entity
      @Table(name = "ciudades")
      public class CiudadDb implements Serializable{
          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
          private Long id;
          @Size(min=4,message="El nombre debe de tener un tamaño mínimo de 4 carácteres")
           private String nombre;
          @Column(nullable = true)
           private Long habitantes;
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

4º Inicializar con datos la BD:

Al igual que el proyecto "dwes_primer_rest", para inicializar la Base de Datos H2 hay que crear el fichero "data.sql" en la carpeta "src\main\resources" y copiar las sentencias siguientes que también están en el DRIVE (data.sql):

```
🛢 data.sql 🛛 🗡
src > main > resources > 🛢 data.sql
     DROP TABLE IF EXISTS ciudades;
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS ciudades(
     id IDENTITY,
    nombre VARCHAR(50),
    habitantes BIGINT,
     CONSTRAINT pk ciudades PRIMARY KEY(id));
     DROP TABLE IF EXISTS 'jornadas';
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'jornadas' (
     num' BIGINT NOT NULL ,
     CONSTRAINT pk jornadas PRIMARY KEY (`num`) );

    INSERCIÓN DE DATOS

     INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (2,'Alacant',NULL);
     INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (3,'Albacete',NULL);
     INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (4,'Almeria',NULL);
     INSERT INTO `ciudades`
                          (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (5,'Astúries',NULL);
     INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (6,'Avila',NULL);
     INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (7,'Badajoz',NULL);
                          INSERT INTO `ciudades` (`id`,`nombre`,`habitantes`) VALUES (9,'Bilbao',353000);
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

5° Crear el repositorio para cada entidad JPA:

Para hacer **CRUD** (**Create Read Update Delete**) sobre la **tabla** "**Ciudades**" volvemos a utilizar la interface JpaRepository de Spring y si queremos poder ordenar los resultados de un listado añadiremos el método con la clase Sort:





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

6° Crear la capa de servicios:

Para crear la capa de servicios vamos a crear primero una interface con los servicios que se ofrecerán y luego implementaremos una clase que rellene dichos métodos de la interface. De momento solo queremos poder consultar un dato o el listado ordenado o sin ordenar:

```
o CiudadService.java x

src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > srv > ① CiudadService.java > ...

1    package edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.srv;

2    import java.util.List;
4    import java.util.Optional;

5    import org.springframework.data.domain.Sort;

7    import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.model.dto.CiudadInfo;
9    import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.model.dto.CiudadList;

10
11    public interface CiudadService {
12         public Optional < CiudadInfo > getCiudadInfoById(Long id);
13         public List < CiudadList > findAllCiudadList();
14         public List < CiudadList > findAllCiudadList(Sort sort);
15    }
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación 6º Crear la capa de servicios:

Mappers:

Para poder realizar la implementación del servicio necesitaremos configurar CiudadMapper.java:

```
CiudadMapper.java ×
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > srv > mapper > 🧶 CiudadMapper.java > .
      package edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.srv.mapper;
      import java.util.List;
      import org.mapstruct.Mapper;
      import org.mapstruct.factory.Mappers;
      import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.db.CiudadDb;
      import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto.CiudadInfo;
      import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto.CiudadList;
 11
 12
      @Mapper
      public interface CiudadMapper {
          CiudadMapper INSTANCE= Mappers.getMapper(CiudadMapper.class);
          CiudadInfo CiudadDbToCiudadInfo(CiudadDb ciudadDb);
          CiudadList CiudadDbToCiudadList(CiudadDb);
          List<CiudadList> ciudadesToCiudadList(List<CiudadDb> ciudadesDb);
```

NOTA: No se han implementado todos los métodos (guardar, modificar,...) porque en esta practica se pretende analizar como se puede realizar consultas devolviendo un subconjunto de los datos.





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación 6º Crear la capa de servicios:

Y a continuación implementaremos los métodos del servicio:

```
CiudadServiceImpl.java ×
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > srv > impl > 🐠 CiudadServiceImpl.java > .
     package edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.srv.impl;
     import java.util.List;
  4 import java.util.Optional;
    import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
 6 import org.springframework.data.domain.Sort;
 7 import org.springframework.stereotype.Service;
 8 import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.db.CiudadDb;
 9 import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.model.dto.CiudadInfo;
10 import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto.CiudadList;
import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.repository.CiudadRepository;
12 import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.srv.CiudadService;
13 import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.srv.mapper.CiudadMapper;
15 @Service
16  public class CiudadServiceImpl implements CiudadService{
          private final CiudadRepository ciudadRepository;
         @Autowired
         public CiudadServiceImpl(CiudadRepository ciudadRepository){
              this.ciudadRepository=ciudadRepository;
          public List<CiudadList> findAllCiudadList(){
              return CiudadMapper.INSTANCE.ciudadesToCiudadList(ciudadRepository.findAll());
          public List<CiudadList> findAllCiudadList(Sort sort){
              return CiudadMapper.INSTANCE.ciudadesToCiudadList(ciudadRepository.findAll(sort));
          public Optional<CiudadInfo> getCiudadInfoById( Long id){
             Optional < CiudadDb > ciudadDb = ciudadRepository.findById(id);
              if (ciudadDb.isPresent()){
                  return Optional.of(CiudadMapper.INSTANCE.CiudadDbToCiudadInfo(ciudadDb.get()));
                  return Optional.empty();
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

7° Crear la capa de control (controller):

Ahora implementamos los métodos de consulta del controlador:

```
CiudadRestController.java ×
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > controller > 4 CiudadRestController.java > ...
      package edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.controller;
 3 > import java.util.Collection; --
      @RestController
      @RequestMapping("/api/v1/")
      public class CiudadRestController {
          private CiudadService ciudadService;
          @Autowired
          public CiudadRestController(CiudadService ciudadService) {
               this.ciudadService=ciudadService;
          @GetMapping("/ciudades")
          public Collection<CiudadList> getCiudadesList() {
               return ciudadService.findAllCiudadList();
          @GetMapping("/ciudades/orden/{direccionOrden}")
          public Collection<CiudadList> getCiudadesListOrderByName(
               @PathVariable("direccionOrden") String direccionOrden) -
               return ciudadService.findAllCiudadList(Sort.by(Direction.fromString(direccionOrden), "nombre"));
          @GetMapping("/ciudades/{id}/info")
          public ResponseEntity<CiudadInfo> getCiudadInfoById(
          @PathVariable(value = "id") Long id) throws RuntimeException {
               Optional < Ciudad Info > alumno Info = ciudad Service.get Ciudad Info By Id(id);
               if (alumnoInfo.isPresent())
                   return ResponseEntity.ok().body(alumnoInfo.get());
               else throw new ResourceNotFoundException("Ciudad not found on :: "+ id);
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

8º Pruebas:

Si realizamos pruebas vemos que funciona: (Fijate que 'Àvila' tiene acento)

```
    test_Rest.http > ...

  1 ## getCiudadesList
      Send Request
      GET http://localhost:8080/api/vl/ciudades HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      ## getCiudadesListOrderByName
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades/orden/desc HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      ## getCiudadInfoById
      Send Request
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades/56/info HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
                      Response(29ms) X
                          HTTP/1.1 200
                          Content-Type: application/json
                          Transfer-Encoding: chunked
                          Date: Thu, 03 Feb 2022 09:32:30 GMT
                          Connection: close
                             "id": 56,
```

"nombre": "València",

"habitantes": 798000

```
Response(27ms) X
     HTTP/1.1 200
     Content-Type: application/json
     Transfer-Encoding: chunked
     Date: Thu, 03 Feb 2022 10:04:03 GMT
         "nombre": "Avila",
          "habitantes": null
         "id": 59,
         "nombre": "Zamora",
         "habitantes": null
         "id": 58,
         "nombre": "Vigo",
         "habitantes": 297000
         "id": 56,
         "nombre": "València",
         "habitantes": 798000
         "id": 57,
         "nombre": "Valladolid",
         "habitantes": 313000
         "id": 55,
         "nombre": "Toledo",
          "habitantes": null
```

```
Response(268ms) X
    HTTP/1.1 200
    Content-Type: application/json
    Transfer-Encoding: chunked
    Date: Thu, 03 Feb 2022 09:32:02 GMT
     Connection: close
         "id": 2,
         "nombre": "Alacant",
         "habitantes": null
         "id": 3,
         "nombre": "Albacete",
         "habitantes": null
18 V
         "id": 4,
         "nombre": "Almeria",
         "habitantes": null
         "id": 5,
         "nombre": "Astúries",
         "habitantes": null
28 🗸
         "id": 6,
         "nombre": "Avila",
         "habitantes": null
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

Paginación, filtrado y ordenación:

Pretendemos tener peticiones que nos permitan filtrar, ordenar y paginar de manera independiente con urls similares a:

api/v1/ciudades?size=5 api/v1/ciudades?sort=nombre,<u>desc</u>&page=1&size=5 api/v1/ciudades?nombre=Val&page=1&size=3 api/v1/ciudades?sort=habitantes,asc& sort=id,asc&page=4&size=10



¿ Como podemos hacerlo?





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Empezamos preguntandonos si cuando filtramos por un String existe alguna funcionalidad que nos permite hacer un 'LIKE' para comprobar si el String contiene una palabra sin tener que hacer una Query. La respuesta es si gracias a "Containing":

Implementa el service y el controller para que te devuelva el siguiente resultado:



```
E test_Rest.http > ...

7    Content-Type: application/json

8    ###

9    ## getCiudadInfoById
        Send Request

10    GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades/56/info HTTP/1.1

11    Content-Type: application/json

12    ###

13    ### getCiudadesByNombreContainingListOrderByName
        Send Request

14    GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades/nombre/Val/orden/desc HTTP/1.1

15    Content-Type: application/json

16    ###

17
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Para realizar la paginación vamos a utilizar la interfaz de **Spring Data "Page"** que a su vez hereda de **"Slice"**:

```
public interface Page<T> extends Slice<T> {
   static <T> Page<T> empty();
   static <T> Page<T> empty(Pageable pageable);
   long getTotalElements();
   int getTotalPages();
   <U> Page<U> map(Function<? super T,? extends U> converter);
}
```

```
public interface Slice<T> extends Streamable<T> {
  int getNumber();
  int getSize();
  int getNumberOfElements();
  List<T> getContent();
  boolean hasContent();
  Sort getSort();
  boolean isFirst();
  boolean isLast();
  boolean hasNext();
  boolean hasPrevious();
  ...
}
```

No vamos a utilizar Slice, simplemente comentar que si alguna vez el rendimiento necesita mejorarse seria hora de utilizar Slice, porque tiene menos información que Page.





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Spring Data Pageable:

Pageable es una interfaz que se utiliza como parámetro en el Repository y que permite aplicar paginación y ordenación a la base de datos.

Pageable contiene información sobre la página solicitada, como podría ser el número de página o el tamaño de la página.

```
public interface Pageable {
  int getPageNumber();
  int getPageSize();
  long getOffset();
  Sort getSort();
  Pageable next();
  Pageable previousOrFirst();
  Pageable first();
  boolean hasPrevious();
  ...
```

Cuando queremos utilizar la paginación (con o sin filtro/ordenación) podemos añadir el método como parámetro:





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Ahora la pregunta seria:



¿Que más hace falta tocar y como? ¿Hace falta tocar el mapper? ¿Y los servicios?





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

El mapper no hace falta tocarlo porque no es capaz de convertir un Page<CiudadDb> a un Page<CiudadList>.



Entonces ¿Como podemos devolver una Page<CiudadList>?





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

El sistema más cómodo es NO hacerlo. Realmente solo necesitamos una estructura de datos genérica (que permita pasar cualquier tipo de lista) donde se indique:

- · El número de la página solicitada
- El tamaño de pagina que queremos
- · El total de elementos que coinciden con la consulta
- · El total de páginas si tenemos el tamaño especificado de página
- · El contenido (lista de datos)
- · El criterio de ordenación

En la siguiente página vamos a generar una nueva clase donde almacenar toda esta información de manera genérica. Esto significa que igual permite almacenar un List<CiudadList> que un List<CiudadInfo>.







Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Cuando especificamos <T> estamos permitiendo cualquier tipo de dato y conseguimos una estructura capaz de almacenar cualquier tipo de lista. Crea PaginaDto.java:

```
PaginaDto.java X
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > model > dto > 🐠 PaginaDto.java > ...
      package edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto;
      import java.util.List;
     import org.springframework.data.domain.Sort;
  7 import lombok.AllArgsConstructor;
  8 import lombok.Getter;
  9 import lombok.NoArgsConstructor;
 10 import lombok.Setter;
 11 @Getter
 12 @Setter
 13 @NoArgsConstructor
 14 @AllArgsConstructor
 15  public class PaginaDto<T> {
          int number; //número de página solicitada
          int size; //tamaño de la página
          long totalElements; //total de elementos devueltos por la consulta sin paginación
          int totalPages; //total páginas teniendo en cuenta el tamaño de cada página
          List<T> content; //lista de elementos
          Sort sort; //ordenación de la consulta
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Ahora desde el servicio y su implementación podemos crear un nuevo método que devuelva una PaginaDto<CiudadList>:

```
CiudadServiceImpl.java ×
c > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes_futbol_rest > srv > impl > 🏮 CiudadServiceImpl.java > 😭 CiudadServiceImpl > 🗘 findAllPageCiudadList(Pageable
    package edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.srv.impl;
    import java.util.List;
    import java.util.Optional;
    import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
    import org.springframework.data.domain.Page;
    import org.springframework.data.domain.Pageable;
    import org.springframework.data.domain.Sort;
    import org.springframework.stereotype.Service;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.db.CiudadDb;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto.CiudadInfo;
    import edu.profesor.joseramon.dwes_futbol_rest.model.dto.CiudadList;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.model.dto.PaginaDto;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.repository.CiudadRepository;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.srv.CiudadService;
    import edu.profesor.joseramon.dwes futbol rest.srv.mapper.CiudadMapper;
    @Service
    public class CiudadServiceImpl implements CiudadService{
        private final CiudadRepository ciudadRepository;
        @Autowired
        public CiudadServiceImpl(CiudadRepository ciudadRepository){
            this.ciudadRepository=ciudadRepository;
        public List<CiudadList> findAllCiudadList(){
             return CiudadMapper.INSTANCE.ciudadesToCiudadList(ciudadRepository.findAll());
        public List<CiudadList> findAllCiudadList(Sort sort){
             return CiudadMapper.INSTANCE.ciudadesToCiudadList(ciudadRepository.findAll(sort));
         public PaginaDto<CiudadList> findAllPageCiudadList(Pageable paging){
            Page<CiudadDb> paginaCiudadDb=ciudadRepository.findAll(paging);
             return new PaginaDto<CiudadList>(
                         paginaCiudadDb.getNumber(),//número de página solicitada
                         paginaCiudadDb.getSize(), //tamaño de la página
                         paginaCiudadDb.getTotalElements(),//total de elementos devueltos por la consulta sin paginación
                         paginaCiudadDb.getTotalPages(), //total páginas teniendo en cuenta el tamaño de cada página
                         CiudadMapper.INSTANCE.ciudadesToCiudadList(paginaCiudadDb.getContent()),//lista.de.elementos
                         paginaCiudadDb.getSort()); //ordenación de la consulta
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Y desde el Controller podemos llamar a ese método del servicio.

Fijate que igual que habíamos creado 'findAllPageCiudadList' en el servicio deberemos de crear también en el servicio 'findByNombreContaining':

```
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes futbol rest > controller > 🧶 CiudadRestController.java > ..
          @GetMapping("/ciudades")
         @GetMapping("/ciudades")
        public ResponseEntity<Map<String, Object>> getAllCiudades(
             @RequestParam(required = false) String nombre,
            @RequestParam(defaultValue = "0") int page,
            @RequestParam(defaultValue = "3") int size,
            @RequestParam(defaultValue = "id,asc") String sort) {
            String[] orden = sort.split(",");
            Sort sorts;
            if (orden.length > 1)
              sorts = Sort.by(Direction.fromString(orden[1]), orden[0]);
              sorts = Sort.by(Direction.fromString("asc"), orden[θ]);
            // Crear solicitud de página nº 'page' de tamaño 'size'
            Pageable paging = PageRequest.of(page, size, sorts);
            PaginaDto<CiudadList> paginaCiudadesList;
            if (nombre == null) // Sin filtrar por nombre
              paginaCiudadesList = ciudadService.findAllPageCiudadList(paging);
              paginaCiudadesList = ciudadService.findByNombreContaining(nombre, paging)
            List<CiudadList> ciudades = paginaCiudadesList.getContent();
            Map<String, Object> response = new HashMap<>();
            response.put("data", ciudades);
            response.put("currentPage", paginaCiudadesList.getNumber());
            response.put("pageSize", paginaCiudadesList.getSize());
             response.put("totalItems", paginaCiudadesList.getTotalElements());
             response.put("totalPages", paginaCiudadesList.getTotalPages());
             return new ResponseEntity (response, HttpStatus.OK);
           } catch (Exception e) { // Si hay cualquier tipo de error
             return new ResponseEntity<>(null, HttpStatus.INTERNAL SERVER ERROR);
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Si probamos las consultas siguientes resaltadas veremos que funcionan:

```
    test Rest.http ×

    test Rest.http > ...

 13 ## getCiudadesByNombreContainingListOrderByName
 14 GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades/nombre/Val/orden/desc HTTP/1.1
 15 Content-Type: application/json
 17 ## getAllCiudades
      Send Request
 18 GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      Send Request
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades?size=5 HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades?sort=nombre,desc&page=1&size=5 HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades?nombre=Val&page=0&size=10 HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
      ## getAllCiudades
      GET http://localhost:8080/api/v1/ciudades?sort=nombre,asc&nombre=Val&page=0&size=10 HTTP/1.1
      Content-Type: application/json
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Solo nos queda la petición en la que le indicamos más de un método de ordenación (primero por habitantes y luego por id):



¿Como especificamos más de un criterio de ordenación? ¿Que clases debemos cambiar?





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Lo único que deberemos cambiar es el controller porque la clase 'Sort' nos permite especificar más de un criterio de ordenación gracias a la clase "Order" de org.springframework.data.domain.Sort. Fijate que el parámetro 'sort' del método ahora no es un String sino un vector (String[]):

```
CiudadRestController.java ×
src > main > java > edu > profesor > joseramon > dwes futbol rest > controller > 🔱 CiudadRestController.java > 😭 CiudadRestContro
          @GetMapping("/ciudades")
         public ResponseEntity<Map<String, Object>> getAllCiudades(
             @RequestParam(required = false) String nombre,
             @RequestParam(defaultValue = "0") int page,
             @RequestParam(defaultValue = "3") int size,
             @RequestParam(defaultValue = "id,asc") String[] sort) {
             List<Order> criteriosOrdenacion= new ArrayList<Order>();
             if(sort[0].contains(",")){ //Hay más de un criterio de ordenación
              for (String criterioOrdenacion : sort) {
                String[] orden = criterioOrdenacion.split(",");
                if (orden.length > 1)
                  criteriosOrdenacion.add(new Order(Direction.fromString(orden[1]), orden[0]));
                  criteriosOrdenacion.add(new Order(Direction.fromString("asc"), orden[0]));
                  criteriosOrdenacion.add(new Order(Direction.fromString(sort[1]), sort[0]));
             Sort sorts= Sort.by(criteriosOrdenacion);
             // Crear solicitud de página nº 'page' de tamaño 'size'
             // utilizando el orden 'sorts'
             Pageable paging = PageRequest.of(page, size, sorts);
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Si lo probamos las 2 consultas devuelven lo mismo:

```
Response(335ms) X
    HTTP/1.1 200
    Content-Type: application/json
    Transfer-Encoding: chunked
    Date: Fri, 04 Feb 2022 08:05:18 GMT
    Connection: close
      "totalItems": 58,
      "data": [
10 ~
          "id": 55,
          "nombre": "Toledo",
          "habitantes": null
          "id": 59,
          "nombre": "Zamora",
          "habitantes": null
          "id": 19,
          "nombre": "Cornellà de Llobregat",
          "habitantes": 85000
          "id": 21,
          "nombre": "Getafe",
          "habitantes": 169000
          "id": 47,
          "nombre": "Sant Sebastià",
          "habitantes": 186000
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com

... continuación Paginación, filtrado y ordenación:

Para afianzar los conceptos vistos en esta práctica se pide al alumno **ampliar el servicio rest con las mismas llamadas que en la tabla 'Ciudades' pero sobre la tabla 'Jornadas**' que el alumno puede encontrar en el DRIVE. En data.sql tenéis la definición de la tabla y los inserts:

```
# II @ $ $ D □ 4

    test_Rest.http

                 data.sql X
src > main > resources > = data.sql
       -- Copyright Jose Ramón Cebolla - 2022
      -- Table `ciudades`
      DROP TABLE IF EXISTS ciudades;
  6 CREATE TABLE IF NOT EXISTS ciudades (
     id IDENTITY,
  8 nombre VARCHAR(50),
      habitantes BIGINT,
       CONSTRAINT pk ciudades PRIMARY KEY(id));
         `num` INT(11) NOT NULL ,
         'fecha' VARCHAR(10) NULL DEFAULT NULL ,
        CONSTRAINT pk jornadas PRIMARY KEY ('num') );
 21

    INSERCIÓN DE DATOS
```





Desarrollo Web en Entorno Servidor - Joseramon.profesor@gmail.com



EJERCICIO:

Sube la aplicación final al moodle.

Para ello:

1º Haz un "Run As \Maven Clean" para dejar solo los fichero fuentes y quitar momentaneamente los necesarios para ejecutar la aplicación (dependencias).

2º Comprime la carpeta de tu aplicación y ponle como nombre UD3_practica6_nombreAlumno.tar.gz al fichero comprimido donde nombreAlumno es el nombre del alumno que entrega la práctica.

3º Súbela al moodle.

IMPORTANTE: No comprimir en RAR, porque Ubuntu no lo lee bien y en clase tenemos Ubuntu. Si tuviesemos Windows, podemos comprimir en ZIP.