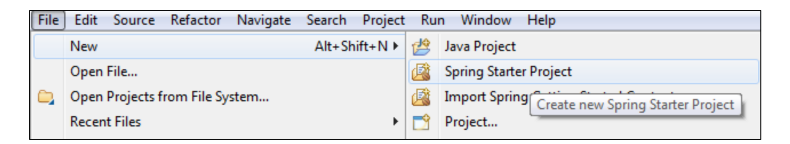
CREACION DE UN SERVICIO API REST MONGO SENCILLO CON JWT

EDUARD LARA

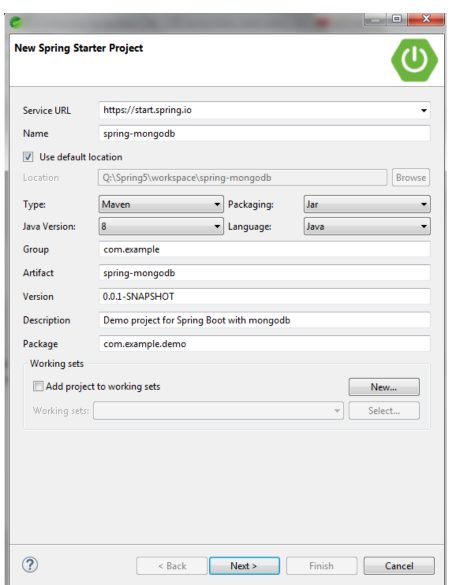
INDICE

- 1. Proyecto Mongo Spring
- 2. Clases Entity-Repository
- 3. Controlador Rest
- 4. JWT (JSON WEB TOKEN)

Paso 1) Creamos un proyecto Spring Boot, en la opción de menu File/New/Spring Starter Project:

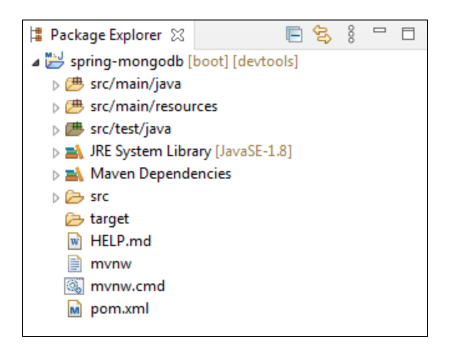


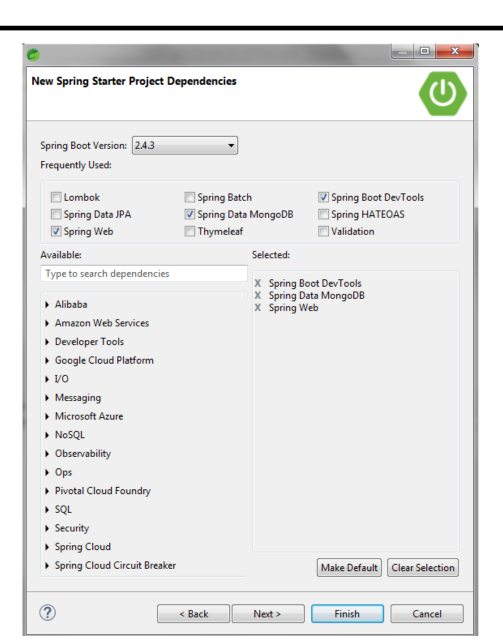
Podemos dejar por defecto los valores que nos presenta el wizard. Si se desea se puede cambiar el nombre de proyecto, el package raíz, el tipo de proyecto (Maven o Gradle) y/o la versión de Java.



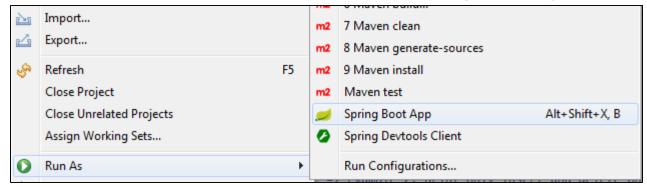
Paso 2) Agregamos las librerías:

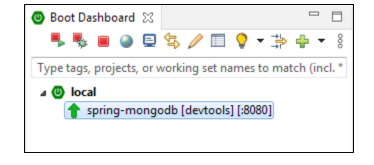
- Spring Web (imprescindible)
- Spring Data MongoDB (imprescindible)
- Spring Boot Dev Tools (no imprescindible)

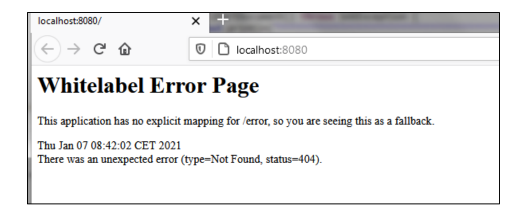




Paso 3) Probamos de ejecutar el proyecto, para ello levantamos el servidor Tomcat haciendo Run As/Spring Boot App. Una vez iniciado el servidor, probamos localhost:8080 en un navegador. Nos da error porque no tenemos ninguna página de inicio. Por otro lado indica que hay un servidor respondiendo en el puerto 8080.









Paso 4) Podemos observar en el package raíz indicado al principio en la creación del proyecto, la clase generada automáticamente que inicia nuestro servidor y la aplicación:

```
☑ SpringMongodbApplication.java 
☒

☐ Package Explorer 
☐

■ spring-mongodb [boot] [devtools]

                                               package com.example.demo;
  30 import org.springframework.boot.SpringApplication;

▲ ⊕ com.example.demo

      SpringMongodbApplication.java
                                                 @SpringBootApplication
  public class SpringMongodbApplication {
  public static void main(String[] args) {

→ March JRE System Library [JavaSE-1.8]

                                                        SpringApplication.run(SpringMongodbApplication.class, args);
                                             10
  Maven Dependencies
                                             11

▷ I Src

                                             12
    🗁 target
                                             13 }
    w HELP.md
                                             14
                                             15
   mvnw.cmd
    M pom.xml
```

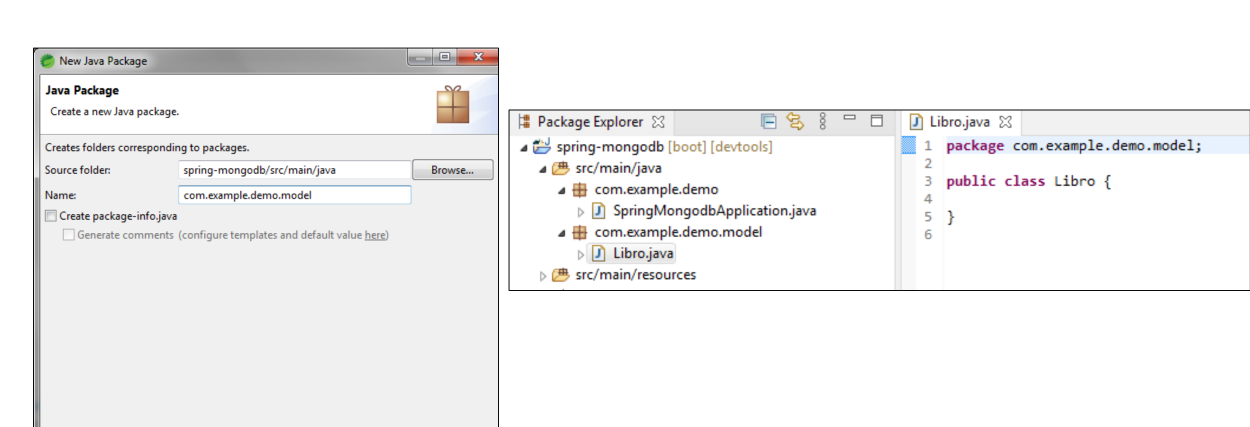
2. CLASES ENTITY-REPOSITORY

Paso 1) Creamos la clase Libro dentro del nuevo package model:

Finish

Cancel

?



2. CLASES ENTITY-REPOSITORY

Paso 2) Creamos 4 atributos en la clase Libro, junto con sus getters y setters y la

clase toString:

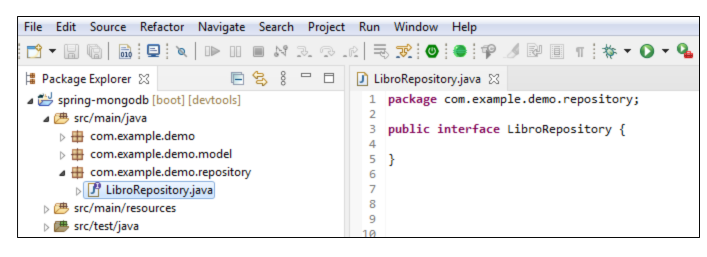
Mediante la anotación
@Document indicamos la
colección que representa esta
clase dentro de la base de
datos mongo

```
☑ Libro.java 
☒
   package com.example.demo.model;
 3e import org.springframework.data.annotation.Id; □
   @Document(collection = "libros")
 8 public class Libro {
       private int id;
       @Field (name = "nombre")
       private String nombre;
       @Field (name = "autor")
13⊝
       private String autor;
14
       @Field (name = "editorial")
15⊜
        private String editorial;
16
17
18⊝
        public Libro() {
19
20
21⊝
       @Override
        public String toString() {
22
            return "Libro [id=" + id + ", nombre=" + nombre +
23
                    ", autor=" + autor + ", editorial=" + editorial + "]";
24
```

2. CLASES ENTITY-REPOSITORY

Paso 3) Creamos LibroRepository que será nuestra clase DAO, dentro de su correspondiente package. Deriva de MongoRepository



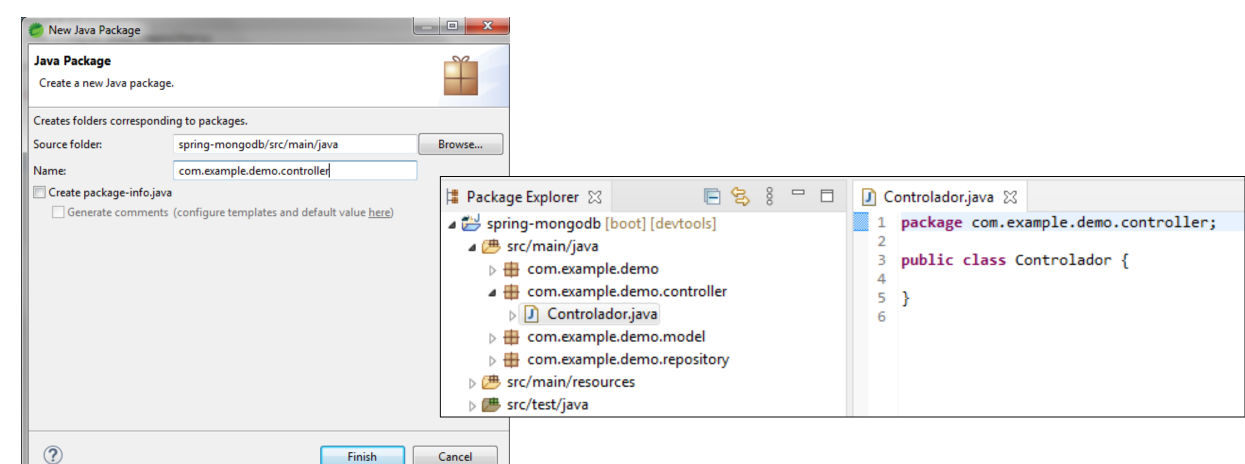


```
LibroRepository.java 
package com.example.demo.repository;

import org.springframework.data.mongodb.repository.MongoRepository;

public interface LibroRepository extends MongoRepository<Libro, Integer>{
    public interface LibroRepository extends MongoRepository<Libro, Integer>{
    }
}
```

Paso 1) Creamos el package controller y dentro creamos el controlador API REST.



Paso 2) Ponemos la etiqueta @RestController al controlador. Inyectamos LibroRepository y creamos dos primeros servicios rest:

- Inserta → save
- getBooks → findAll

```
🚺 Controlador.java 🔀
14 @RestController
15 public class Controlador {
16
17⊝
       @Autowired
       private LibroRepository repositorio;
18
19
       @PostMapping("/inserta") //localhost:8080/inserta
20⊝
       public String saveBook(@RequestBody Libro libro) {
21
            repositorio.save(libro);
            return "Insertado libro : " + libro.getId()+"-"+libro.getNombre();
23
24
25
       @GetMapping("/") //localhost:8080/
26⊜
       public List<Libro> getBooks() {
27
            List<Libro> lista= repositorio.findAll();
28
            return lista;
29
30
31 }
```

Paso 3) En el archivo application.properties indicamos los parámetros de conexión a la base de datos mongo y antes de arrancar nuestro proyecto comprobamos que el servidor Mongo esta levantado (en Windows yendo a services.msc):

```
application.properties 
spring.data.mongodb.host=localhost
spring.data.mongodb.port=27017
spring.data.mongodb.database=biblioteca

spring.devtools.add-properties=false
logging.level.web=debug
```

```
:: Spring Boot ::
                                           restartedMain] c.example.demo.SpringMongodbApplication
                                           restartedMain] c.example.demo.SpringMongodbApplication
2021-05-16 08:16:00.063
                        INFO 16436 ---
                                           restartedMain] .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate
2021-05-16 08:16:00.180 INFO 16436 --- |
                                           restartedMain] .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate
2021-05-16 08:16:00.831
                                           restartedMainl o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
2021-05-16 08:16:00.845
                                           restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardService
2021-05-16 08:16:00.845 INFO 16436 --- [
                                           restartedMain] org.apache.catalina.core.StandardEngine
2021-05-16 08:16:00.959 INFO 16436 ---
                                           restartedMain] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
                                           restartedMain] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext
2021-05-16 08:16:00.959 INFO 16436 --- [
                                           restartedMain] o.s.b.w.s.ServletContextInitializerBeans
2021-05-16 08:16:00.977 DEBUG 16436 ---
                                           restartedMain] o.s.b.w.s.ServletContextInitializerBeans
2021-05-16 08:16:00.977 DEBUG 16436 ---
                                          restartedMain] org.mongodb.driver.cluster
2021-05-16 08:16:01.206 INFO 16436 ---
2021-05-16 08:16:01.314 INFO 16436 --- [localhost:27017] org.mongodb.driver.connection
2021 OF 10 00.10.01 217 THEO 10420
```

Microsoft .NET Framework NGEN v4.0.303	Microsoft .NET Framework NGEN		Automático (i	Sistema local
Microsoft .NET Framework NGEN v4.0.303	Microsoft .NET Framework NGEN		Automático (i	Sistema local
Módulos de creación de claves de IPsec p	El servicio IKEEXT hospeda los módulos de c		Manual	Sistema local
🥋 MongoDB Server (MongoDB)	MongoDB Database Server (MongoDB)	Iniciado	Automático	Servicio de red
🥋 Motor de filtrado de base	El Motor de filtrado de base (BFE) es un servi	Iniciado	Automático	Servicio local
Mozilla Maintenance Service	El servei de manteniment de Mozilla garante		Manual	Sistema local
-tu				

Paso 4) Probamos el servicio insertar con Postman y comprobamos el resultado de la inserción mediante el programa MongoDBCompass:





Paso 5) Nuevamente insertamos un segundo documento, pero ahora comprobamos el resultado desde Postman llamando al handler getBooks:

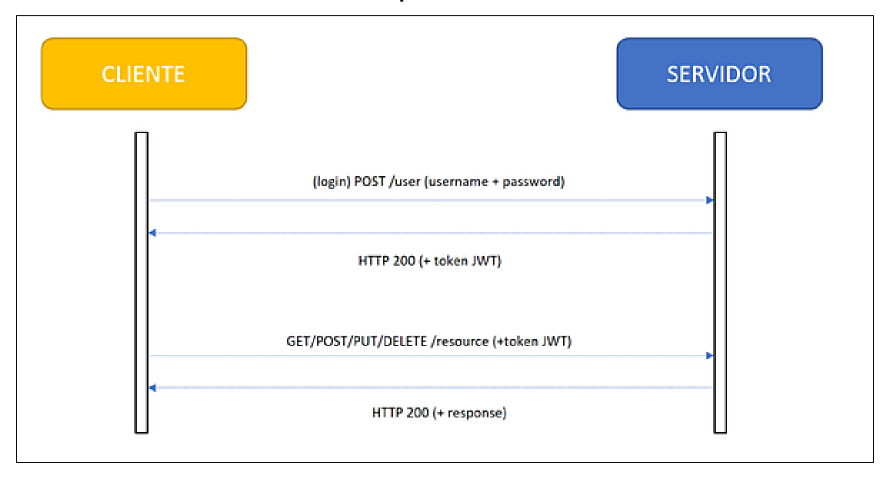


```
localhost:8080
GET
                 localhost:8080
Params
         Authorization
                       Headers (6)
                                              Pre-request Script
Query Params
      KEY
                                                 VALUE
     Cookies Headers (5) Test Results
                "id": 1.
                "nombre": "La sombra del viento",
                "autor": "Carlos Ruiz Zafon",
                "editorial": "Planeta"
                "nombre": "El laberinto de los espiritus".
  10
                "autor": "Carlos Ruiz Zafon",
  11
  12
                "editorial": "Planeta"
  13
  14
```

JWT es un estándar de código abierto basado en JSON para crear tokens de acceso que nos permiten securizar las comunicaciones entre cliente y servidor ¿Cómo funciona?

- El cliente se autentica y garantiza su identidad haciendo una petición al servidor de autenticación. Esta petición puede ser mediante usuario contraseña, mediante proveedores externos (Google, Facebook, etc) o mediante otros servicios como LDAP, Active Directory, etc.
- Una vez que el servidor de autenticación garantiza la identidad del cliente, se genera un token de acceso (JWT).
- El cliente usa ese token para acceder a los recursos protegidos que se publican mediante API.
- En cada petición, el servidor desencripta el token y comprueba si el cliente tiene permisos para acceder al recurso haciendo una petición al servidor de autorización.

Son necesarios 3 servidores: el servidor de nuestra API, el servidor de autenticación y el servidor de autorización. No obstante se puede implementar las tres funcionalidades en una única aplicación.



Estos token están compuestos por tres partes:

Header: contiene el hash que se usa para encriptar el token.

Payload: contiene una serie de atributos (clave, valor) que se encriptan en el token.

Firma: contiene header y payload concatenados y encriptados (Header + "." + Payload + Secret key).

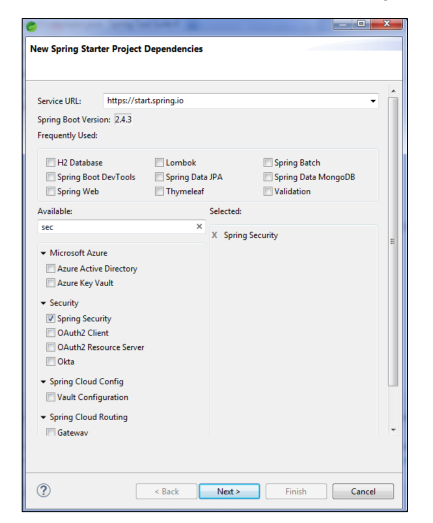
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.eyJzdWliOiIxMjM0NT Y3ODkwliwibmFtZSl6IkpvaG4gRG9IIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5M DlyfQ.XbPfbIHMI6arZ3Y922BhjWgQzWXcXNrz0ogtVhfEd2o

1 Header
2 Payload
3 Signature

{
 "alg": "HS256",
 "typ": "JWT"
}

| HMACSHA256(
| BASE64URL(header)
| .
| BASE64URL(payload),
| secret)

Paso 1) Para agregar seguridad a nuestra aplicación mediante el uso de tokens, primero debemos añadir las dependencias para Spring Security y JWT:



Paso 2) Creamos una clase POJO User, que utilizaremos para el proceso de autentificación:

```
☐ Package Explorer 
☐

■ spring-mongodb [boot] [devtools]

                              package com.example.demo.model;
 public class User {
     com.example.demo.controller

▲ ⊕ com.example.demo.model

                                  private String user;
    private String pwd;
                             6
   private String token;
 b # src/main/resources
 public String getUser() {
                            9⊜
 10
                                      return user;

▷ I Src

                           11
  target
                           12
  w HELP.md
                                  public void setUser(String user) {
                           13⊜
    mvnw
                           14
                                      this.user = user:
  mvnw.cmd
  M pom.xml
                           15
                           16
                           17⊝
                                  public String getPwd() {
                                      return pwd;
                           18
                            19
```

Paso 3) Vamos a crear otro controlador REST para implementar el proceso de autenticación. El método login intercepta las peticiones POST realizadas a localhost:8080/user y retorna un objeto User con el token. En este caso se ofrece un token a todo el mundo, dejando pasar a cualquiera que haga la petición. No realiza ninguna validación de usuario contra una bd (este sería el lugar para ello)

```
□ Package Explorer □

■ spring-mongodb [boot] [devtools]

                             18 @RestController
 19 public class UserController {
   20

▲ ⊕ com.example.demo.controller

                                     @PostMapping("user")
                              21⊖
    Controlador.java
    public User login(
                              22

→ 

⊕ com.example.demo.model

                                            @RequestParam("user") String username,
                              23

→ 

→ com.example.demo.repository

                                             @RequestParam("password") String pwd) {
                              24
 25
    src/test/iava
 String token = getJWTToken(username);
                              26
 User user = new User();
                              27
 user.setUser(username);
                              28
   🗁 target
                                         user.setToken(token);
                              29
   w HELP.md
                              30
                                         return user;
   mvnw.cmd
                              31
   m pom.xml
                              32
```

Paso 4) El método getJWTToken construye el token usando la clase de utilidad Jwts, que incluye información sobre su expiración y un objeto GrantedAuthority de Spring que usaremos para autorizar las peticiones a los recursos protegidos.

```
private String getJWTToken(String username) {
   String secretKey = "mySecretKey";
   List<GrantedAuthority> grantedAuthorities = AuthorityUtils
            .commaSeparatedStringToAuthorityList("ROLE USER");
   String token = Jwts
            .builder()
            .setId("softtekJWT")
            .setSubject(username)
            .claim("authorities",
                    grantedAuthorities.stream()
                            .map(GrantedAuthority::getAuthority)
                            .collect(Collectors.toList()))
            .setIssuedAt(new Date(System.currentTimeMillis()))
            .setExpiration(new Date(System.currentTimeMillis() + 600000))
            .signWith(SignatureAlgorithm. HS512,
                    secretKey.getBytes()).compact();
   return "Bearer " + token;
```

Paso 5) En nuestra clase de arranque añadimos la clase interna WebSecurityConfig, que nos permite especificar la configuración de acceso a los

recursos publicados.

En este caso se permiten todas las llamadas al controlador /user, pero el resto de las llamadas requieren autenticación.

```
📝 SpringMongodbApplication.java 🛭
14 @SpringBootApplication
   public class SpringMongodbApplication {
17⊝
        public static void main(String[] args) {
            SpringApplication.run(SpringMongodbApplication.class, args);
18
19
20
21⊜
       @EnableWebSecurity
       @Configuration
        class WebSecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
24
25⊜
            @Override
26
            protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
                http.csrf().disable()
                     .addFilterAfter(new JWTAuthorizationFilter(),
28
29
                                        UsernamePasswordAuthenticationFilter.class)
                     .authorizeRequests()
                     .antMatchers(HttpMethod.POST, "/user").permitAll()
                     .anyRequest().authenticated();
33
34
```

Paso 6) Por último, crearemos el filtro JWTAuthorizationFilter (extiende de OncePerRequestFilter). Permite interceptar todas las invocaciones a los recursos protegidos del servidor, y determinar, en función del token, si el cliente tiene permiso

o no.

```
☐ Package Explorer 
☐

                                                                      🞵 JWTAuthorizationFilter.java 🔀
                                                  23 public class JWTAuthorizationFilter extends OncePerRequestFilter {

■ spring-mongodb [boot] [devtools]

                                                                        24
                                                                                           private final String HEADER = "Authorization";
    25
                                                                                           private final String PREFIX = "Bearer";
         26
                                                                                           private final String SECRET = "mySecretKey";
                  com.example.demo.controller
                                                                        27⊝
                                                                                           @Override
                  com.example.demo.model
                  com.example.demo.repository
                                                                                           protected void doFilterInternal(HttpServletRequest request,
                                                                     △28

▲ Representation of the property of the p
                                                                        29
                                                                                                                 HttpServletResponse response, FilterChain chain)
             JWTAuthorizationFilter.java
                                                                        30
                                                                                                                                       throws ServletException, IOException {
    b # src/main/resources
                                                                        31
                                                                                                      try {

> 

src/test/java

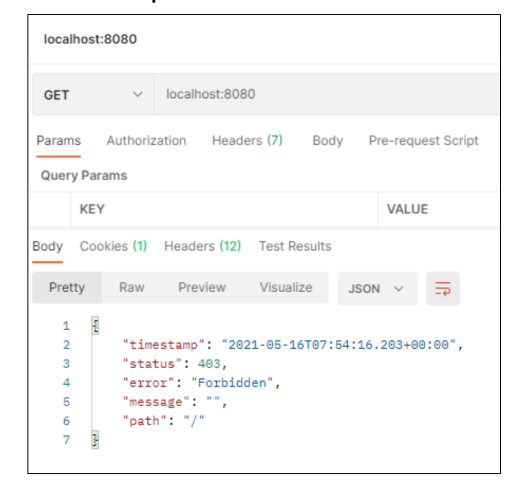
                                                                        32
                                                                                                                  if (existeJWTToken(request, response)) {
    33
                                                                                                                            Claims claims = validateToken(request);
    34
                                                                                                                             if (claims.get("authorities") != null) {
       target
                                                                        35
                                                                                                                                       setUpSpringAuthentication(claims);
        w HELP.md
                                                                        36
                                                                                                                             } else SecurityContextHolder.clearContext();
        mvnw
                                                                        37
                                                                                                                 } else SecurityContextHolder.clearContext();
        mvnw.cmd
        m pom.xml
                                                                                                                  chain.doFilter(request, response);
                                                                        38
                                                                                                      } catch (ExpiredJwtException | UnsupportedJwtException | MalformedJwtException e) {
                                                                        39
                                                                                                                  response.setStatus(HttpServletResponse.SC FORBIDDEN);
                                                                        40
                                                                                                                  ((HttpServletResponse) response).sendError(HttpServletResponse.SC FORBIDDEN,
                                                                        41
                                                                                                                                       e.getMessage());
                                                                        42
                                                                        43
                                                                                                                 return;
                                                                        44
                                                                        45
```

Paso 7) Este filtro comprueba la existencia del token (existeJWTToken). Si existe, lo desencripta y valida (validateToken). Si está todo OK, añade la configuración necesaria para autorizar la petición (setUpSpringAuthentication).

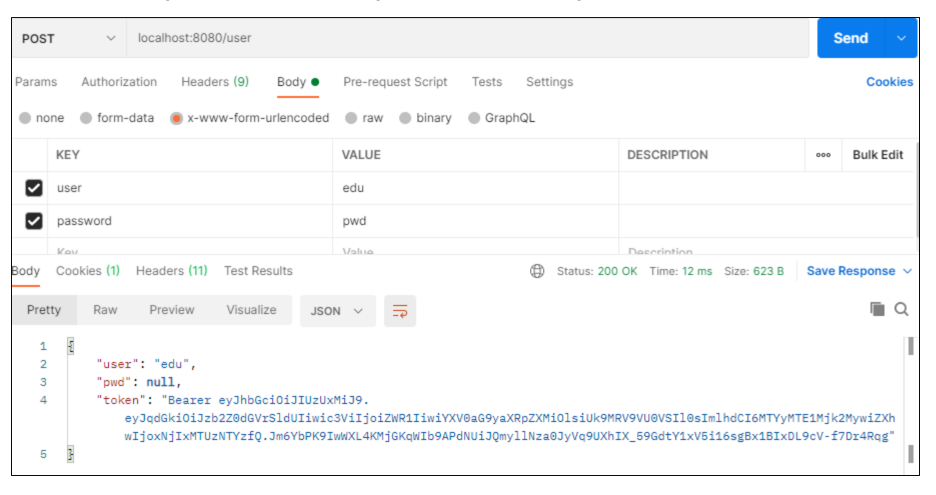
```
🞵 JWTAuthorizationFilter.java 🔀
46
       private Claims validateToken(HttpServletRequest request) {
47⊜
            String jwtToken = request.getHeader(HEADER).replace(PREFIX, "");
           return Jwts.parser().setSigningKey(SECRET.getBytes()).parseClaimsJws(jwtToken).getBody();
50
       //Metodo para la autentifición dentro del flujo de Spring
       private void setUpSpringAuthentication(Claims claims) {
           @SuppressWarnings("unchecked")
           List<String> authorities = (List) claims.get("authorities");
           UsernamePasswordAuthenticationToken auth =
                new UsernamePasswordAuthenticationToken(claims.getSubject(), null,
                authorities.stream().map(SimpleGrantedAuthority::new).collect(Collectors.toList()));
            SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(auth);
59
60
       private boolean existeJWTToken(HttpServletRequest request, HttpServletResponse res) {
61⊜
            String authenticationHeader = request.getHeader(HEADER);
62
            if (authenticationHeader == null | !authenticationHeader.startsWith(PREFIX))
63
                return false;
64
           return true;
66
67 }
```

Paso 8) Reiniciamos la aplicación, y desde Postman hacemos una petición GET a http://localhost:8080. Comprobamos que nos devuelve un 403, informando al usuario de que no está autorizado para acceder a ese recurso, que ahora está

protegido:



Paso 9) Ahora hacemos una petición POST a localhost:8080/user para autenticarnos, incluyendo usuario y contraseña, y obtenemos un token de acceso:



Paso 10) Con este Token, podemos volver a hacer la petición GET al mismo servicio. Solo debemos incluir una cabecera *Authorization* con el token generado

anteriormente.

```
localhost:8080
                  localhost:8080
GET
         Authorization 

Headers (8)
                                                  Pre-request Script
                                                                              Settings
Headers Medical Hide auto-generated headers
                                                  VALUE
     KEY
      Authorization (1)
                                                  Bearer Bearer eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJqdG..
     Cookies (1) Headers (12) Test Results
                                                                                 Status: 200
 Pretty
                   Preview
                               Visualize
                "nombre": "La sombra del viento",
                "autor": "Carlos Ruiz Zafon",
                "editorial": "Planeta'
   9
                "id": 2.
                "nombre": "El laberinto de los espiritus",
  10
  11
                "autor": "Carlos Ruiz Zafon",
                "editorial": "Planeta'
  12
  13
```