Explicación Implementación JWT

Preprocesamiento del proyecto

Antes de comenzar con la implementación de JWT, se llevó a cabo una fase de preprocesamiento en la que se realizó una copia del proyecto base que se ha estado manejando en el curso. Este proceso incluyó:

- Estructura de Proveedores y Tipos de Documento: Se replicaron el modelo, repositorio, servicio y controlador correspondientes a estas entidades.
- **Gestión de Excepciones y Validaciones**: Se implementaron las clases encargadas del manejo de errores y validaciones.
- **Módulo de Usuarios:** Se clonó gran parte del modelo, repositorio, servicio y controlador relacionados con la gestión de usuarios.

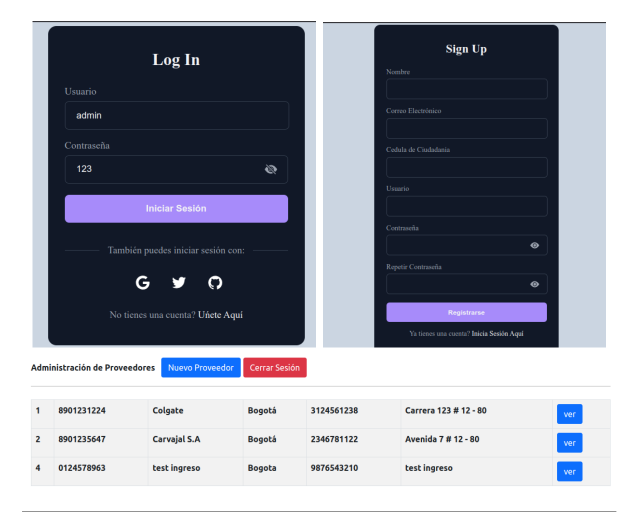
Este paso permitió contar con una base sólida antes de integrar JWT para la autenticación y autorización del sistema.

Front-End

El desarrollo del front-end se realizó utilizando **HTML**, **CSS** y **JavaScript clásico**, siguiendo las directrices del taller. Para la comunicación con el backend, se emplearon exclusivamente solicitudes **Fetch**, sin el uso de frameworks adicionales.

En términos de funcionalidad, el front es bastante simple, incluyendo un **Login y un SignUp** basados en un diseño de *Universe.io*. Además, se reutilizó la interfaz de gestión de **proveedores** trabajada en clases anteriores, con el propósito de validar que el **token JWT** se genere y funcione correctamente tras el inicio de sesión.

Pantallazos Resultado Final



Back-End

UsuarioDTO

Se implementó una clase Auxiliar denominada de esta manera, con el objetivo de esconder el ID y el rol de los usuarios, manejó las mismas validaciones que la clase Usuario .

En general no afectó en sobremedida la lógica de implementación simplemente, cuando se le devolvía al cliente una instancia de tipo Usuario, se le devolvería en cambio una instancia de UsuarioDTO.

LoginDTO

Clase auxiliar para el endpoint de login en el UsuarioController, simplemente estaba compuesto de dos atributos de tipo String, el userName y el Password.

Usuario Repositorio

Al igual que en el ejemplo visto en clase, se empleó una consulta para localizar al usuario mediante su **userName**. Es importante destacar que, en la base de datos, este campo está definido como **único** (Unique), garantizando que no existan duplicados.

```
*@author roa

*/
public interface UsuarioRepositorio extends JpaRepository<Usuario, Long>{

@Query("SELECT u FROM Usuario as u where u.userName=:userName")
Usuario findByUsername(@Param("userName") String userName);
}
```

Configuración de Seguridad con Spring Security y JWT

La clase SecurityConfig define las reglas de seguridad de la aplicación mediante Spring Security y JWT para la autenticación. Su principal objetivo es asegurar los endpoints, controlar el acceso de los usuarios y gestionar sesiones sin estado.

El método securityFilterChain establece las reglas de acceso a los endpoints. Se habilita CORS para permitir peticiones desde distintos orígenes y se desactiva CSRF, ya que la autenticación se maneja con tokens. Los endpoints /api/usuarios/signUp y /api/usuarios/logIn son públicos, mientras que el resto requiere autenticación. Además, se configura la gestión de sesiones en modo STATELESS, lo que significa que la información de sesión no se almacenará en el servidor. Para validar los tokens en cada solicitud, se incorpora el JwtFilter antes del UsernamePasswordAuthenticationFilter.

La autenticación de usuarios es gestionada por authenticationProvider, que utiliza un DaoAuthenticationProvider. Para proteger las credenciales, se emplea **BCryptPasswordEncoder** con un factor de fuerza de **12**, asegurando que las contraseñas sean almacenadas de manera segura. Este proveedor se integra con UsuarioDetailsService, el cual **carga los datos del usuario desde la base de datos**.

La configuración de **CORS** permite solicitudes desde cualquier origen (*), aunque en un entorno de producción debería restringirse a dominios específicos. Se habilitan los métodos HTTP esenciales (**GET, POST, PUT, DELETE y OPTIONS**) y se permite cualquier encabezado en las solicitudes. También se autoriza el uso de credenciales en las peticiones.

Finalmente, authenticationManager gestiona la autenticación utilizando la configuración proporcionada por AuthenticationConfiguration, asegurando que los usuarios puedan autenticarse correctamente mediante JWT.

Validación de Tokens con JwtFilter

JwtFilter extiende OncePerRequestFilter y actúa como un filtro de seguridad que intercepta cada solicitud para validar la presencia y autenticidad del token JWT. Su función principal es extraer al usuario autenticado y asignarlo al contexto de seguridad de Spring Security.

En cada petición, el método doFilterInternal obtiene el header de autorización y verifica si contiene un token válido con el prefijo **Bearer**. Si el token está presente, se extrae y se utiliza JWTService para recuperar el nombre de usuario asociado.

Si el usuario aún no está autenticado en SecurityContextHolder, se carga su información desde la base de datos mediante UsuarioDetailsService. Luego, el filtro valida el token con jwtService.validateToken(), y si es correcto, crea un UsernamePasswordAuthenticationToken con los detalles del usuario y sus permisos, asignándolo al contexto de seguridad.

Finalmente, la solicitud sigue su flujo normal con filterChain.doFilter(request,

response), garantizando que todas las solicitudes protegidas sean validadas

automáticamente antes de acceder a los recursos de la aplicación.

Gestión de Autenticación y Seguridad en la Aplicación

Usuario Details: Representación de Usuarios en Spring Security

La clase UsuarioDetails implementa UserDetails de Spring Security, permitiendo

que la entidad Usuario se utilice en los procesos de autenticación y autorización. Su

objetivo es adaptar la información del usuario a un formato compatible con Spring

Security.

En su constructor, recibe un objeto Usuario, del cual extrae el nombre de usuario y la

contraseña. Además, el método getAuthorities () asigna los roles correspondientes:

ADMIN si el rol es 0, o USER en cualquier otro caso. Otras verificaciones, como

isAccountNonExpired(), isAccountNonLocked(), isEnabled()

isCredentialsNonExpired(), siempre retornan true, indicando que la cuenta está

activa sin restricciones.

Gracias a esta implementación, Spring Security puede gestionar los accesos según los roles

de usuario, restringiendo o permitiendo el uso de determinados recursos.

Usuario Details Service: Carga de Información del Usuario

UsuarioDetailsService actúa como un puente entre la base de datos y Spring

Security, proporcionando los detalles del usuario al sistema de autenticación. Implementa

UserDetailsService, permitiendo a Spring Security validar usuarios a partir de su

nombre de usuario.

loadUserByUsername() consulta E1método la base de datos mediante UsuarioRepositorio. Si el usuario no existe. lanza una excepción UsernameNotFoundException. En caso contrario, instancia de crea una UsuarioDetails, la cual contiene la información de credenciales y permisos.

Este servicio garantiza que **solo los usuarios registrados puedan autenticarse**, integrando la base de datos con el sistema de seguridad.

JWTService: Generación y Validación de Tokens JWT

La clase JWTService gestiona la autenticación mediante JSON Web Tokens (JWT), encargándose de su generación, validación y extracción de información.

En su inicialización, genera una clave secreta (secretKey) utilizando el algoritmo HmacSHA256, la cual es utilizada tanto para firmar como para validar los tokens.

El método generateToken() crea un JWT con:

- El nombre de usuario como sujeto.
- La fecha de emisión (issuedAt).
- Una fecha de expiración (expiration) de aproximadamente 12 minutos.
- La firma con la clave secreta, garantizando **seguridad** e **integridad**.

Para extraer información del token, extractUserName() recupera el nombre de usuario, mientras que extractClaim() permite acceder a otros datos dentro de los claims.

El método validateToken() verifica que:

- 1. El usuario del token coincide con el registrado en UserDetails.
- 2. El token no ha expirado.

Esto garantiza el control de sesiones activas y la protección de los recursos de la aplicación.

UsuarioService: Validación de Credenciales y Manejo de Autenticación

La clase UsuarioService gestiona la autenticación de usuarios y la seguridad de credenciales.

El método verificarUsuario() recibe un UsuarioDTO y valida sus credenciales utilizando AuthenticationManager. Para ello, crea un UsernamePasswordAuthenticationToken y, si la autenticación es exitosa, genera y devuelve un token JWT mediante JWTService.

Para proteger las contraseñas, nuevoUsuario() utiliza BCryptPasswordEncoder, aplicando un cifrado robusto antes de almacenarlas en la base de datos, evitando que sean guardadas en texto plano.

Gracias a esta implementación, UsuarioService asegura la autenticación mediante JWT, protege las credenciales de los usuarios y gestiona el inicio de sesión de manera segura.

UsuarioController

El endpoint signUp permite registrar nuevos usuarios. Primero, valida que el tipo de documento proporcionado exista en la base de datos. Si no es válido, responde con un error 404 Not Found. Si la validación es exitosa, se crea un nuevo usuario utilizando el servicio UsuarioService, se guarda en la base de datos y se devuelve la información del usuario registrado en formato UsuarioDTO con un estado 200 OK.

Por otro lado, el endpoint logIn gestiona la autenticación de usuarios. Recibe las credenciales (userName y password) en el cuerpo de la solicitud y las valida con el servicio UsuarioService. Si las credenciales son correctas, se genera un token JWT que es devuelto en la respuesta. En caso de autenticación fallida, se devuelve un mensaje de error con el estado 401 Unauthorized, indicando que las credenciales son incorrectas.

Resúmen Implementación JWT y Spring Security

Para implementar autenticación con JWT y Spring Security, primero se creó UsuarioDetails y UsuarioDetailsService, que permiten a Spring Security gestionar la autenticación cargando los detalles del usuario desde la base de datos. Luego, en SecurityConfig, se configuraron las reglas de seguridad, habilitando CORS, desactivando CSRF y asegurando los endpoints con autenticación basada en JWT.

El servicio JWTService se encargó de la generación y validación de tokens, utilizando una clave secreta con HmacSHA256. UsuarioService implementó la lógica de autenticación, validando credenciales con AuthenticationManager y generando tokens para sesiones exitosas. Finalmente, JwtFilter intercepta cada solicitud, extrae el token y valida su autenticidad, asegurando que solo usuarios autenticados accedan a los recursos protegidos.

Lista de Reproducción Que se Siguió

Enlace:

 $\frac{https://youtube.com/playlist?list=PLsyeobzWxl7qbKoSgR5ub6jolI8-ocxCF\&si=c80tW}{Cq1Wbr2Kpmo}$



Específicamente desde el video #29 hasta el #38

Repositorio Github:

Enlace: https://github.com/JuanRoa785/Taller-JWT.git

