

Grado en Ingeniería Informática Sistemas Distribuidos Rúbrica Fase II: Seguridad y APIs REST en Spring

Grupo:

Nota:

• Se ha rellenado la rúbrica antes de la defensa

Si | No (-1)

• Se mantiene toda la funcionalidad exigida en la práctica anterior

Si | No (-0.5 a -10)

• La aplicación tiene errores

No | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-2)

Seguridad con Spring

La aplicación es accesible por HTTPS

Si | No (-5)

- La aplicación utiliza tokens CSRF para protegerse
 Si | Las acciones que modifican registros no usan formularios (-3) | No (-5)
- Funcionalidad completa Usuarios no registrados
 - Si | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
- Funcionalidad completa Usuarios registrados
 - Si | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
- Funcionalidad completa Usuarios administradores
 - Si | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
- Existe un formulario de login y la funcionalidad asociada para iniciar sesión.
 - **Si** | No (-5)

• Existe un formulario de registro y la funcionalidad asociada para registrar usuarios.

```
Si | No (-3)
```

• Existe una página de perfil privada (consultar, editar* y borrar mi usuario)

```
Si | Faltan operaciones (-1) | No (-2)
```

 Existe control de acceso por rol y URL para los distintos tipos de usuario (Web y REST)

```
Si| Faltan cosas menores (-2) | No (-4)
```

 Existe control de acceso por dueño del objeto (un usuario no-administrador no puede acceder/editar/borrar información que es propiedad de otro usuario) (Web y REST)

```
Si | Errores menores (-1) | Errores graves (-3)
```

API REST con Spring

 Funcionalidad completa de la web en API REST (Creación, consulta, edición* y borrado), incluida subida de imágenes

```
Completa | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3) | No (-5)
```

- Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST
 - Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)
- Cumplimiento de las recomendaciones API REST: URL, status code, methods, DTOs
 Se cumple | Algunos fallos menores (-0.5) | Errores importantes (-2)
- Paginación web con consultas AJAX a la API REST

```
Realizada | No (-2)
```

- Se utiliza JWT para la autenticación y autorización de las peticiones en la API REST
 Si | No (-3)
- Documentación de la API REST (OpenAPI)

```
SI | No (-1)
```

Calidad del código

- El código y los comentarios están en inglés
 - **Si** | No por completo (-0.5) | No (-1)
- El código tiene un formato y estilo adecuado.
 - Si | Algunas reglas no se cumplen (-0.5) | No (-2)
- La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controllers > Services > Repositories)
 - Si | Errores menores (-1) | No (-3)

Documentación y repositorio GitHub

- La documentación contiene un diagrama de navegación
 - **Si** | No (-0.5)
- La documentación contiene un diagrama con las entidades de la base de datos
 - Si | No (-0.5)
- La documentación contiene un diagrama con las clases separando los controladores (REST y Web), servicios, repositorios, etc.
 - Si | No (-0.5)
- La documentación contiene una sección con instrucciones sobre cómo configurar el entorno de desarrollo y cómo desarrollar la aplicación
 - Si | No (-0.5)
- La documentación contiene información sobre la participación de cada miembro del equipo
 - Si | No (-1)
- Uso de GitHub

Completo | Poco uso (-1) | Solo una subida (-2)

Participación de cada miembro del equipo:

- -Raúl Sánchez Benítez: Alta
- -Héctor González Viñas : Alta

-Andrés Muñoz Muñoz : Alta