

**Grado en Ingeniería Informática**

**Sistemas Distribuidos**

**Rúbrica Fase II: Seguridad y APIs REST en Spring**

Grupo: 11

Nota:

1. Se ha rellenado la rúbrica antes de la defensa

**Si** | No (-1)

1. Se mantiene toda la funcionalidad exigida en la práctica anterior

**Si** | No (-0.5 a -10)

1. La aplicación tiene errores

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

**Seguridad con Spring**

1. La aplicación es accesible por HTTPS

**Si** | No (-5)

1. La aplicación utiliza tokens CSRF para protegerse

**Si** | Las acciones que modifican registros no usan formularios (-3) | No (-5)

1. Funcionalidad completa – Usuarios no registrados

**Si** | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)

1. Funcionalidad completa – Usuarios registrados

**Si** | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)

1. Funcionalidad completa – Usuarios administradores

**Si** | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)

1. Existe un formulario de login y la funcionalidad asociada para iniciar sesión.

**Si** | No (-5)

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

**Si** | No (-3)

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

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

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

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

1. 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**

1. 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)

1. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST

**Completo** | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)

1. Cumplimiento de las recomendaciones API REST: URL, status code, methods, DTOs

**Se cumple**| Algunos fallos menores (-0.5) | Errores importantes (-2)

1. Paginación web con consultas AJAX a la API REST

**Realizada** | No (-2)

1. Se utiliza JWT para la autenticación y autorización de las peticiones en la API REST

**Si** | No (-3)

1. Documentación de la API REST (OpenAPI)

SI | No (-1)

**Calidad del código**

1. El código y los comentarios están en inglés

**Si** | No por completo (-0.5) | No (-1)

1. El código tiene un formato y estilo adecuado.

**Si** | Algunas reglas no se cumplen (-0.5) | No (-2)

1. La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controllers > Services > Repositories)

**Si**| Errores menores (-1) | No (-3)

**Documentación y repositorio GitHub**

1. La documentación contiene un diagrama de navegación

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene un diagrama con las entidades de la base de datos

Si | No (-0.5)

1. La documentación contiene un diagrama con las clases separando los controladores (REST y Web), servicios, repositorios, etc.

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene una sección con instrucciones sobre cómo configurar el entorno de desarrollo y cómo desarrollar la aplicación

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene información sobre la participación de cada miembro del equipo

**Si** | No (-1)

1. Uso de GitHub

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

Participación de cada miembro del equipo:

Indicada en el README.md