

Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

Desarrollo Web Seguro

Corrección Fase II: BBDD y REST

Grupo: 18

Nota:

1. He rellenado la rúbrica y la he entregado junto a la práctica
Si | No (-2)
2. Se mantiene toda la funcionalidad exigida en la práctica anterior
Si | No (-0.5 a -10)

Bases de datos con Spring

3. La aplicación tiene datos de ejemplo cargados
Si | No (-2)
4. Se utiliza una BBDD MySQL
Si | No (-5.5)
5. Las imágenes se guardan en BBDD
Si | No (-2)
6. Cualquier tipo de cambio sobre una entidad se refleja en la BBDD
Si | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)
7. Existe una relación 1:N entre entidades de la BBDD
Si | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)
8. Existe una relación N:M entre entidades de la BBDD
Si | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)

API REST con Spring

9. Funcionalidad completa de la web en API REST (Creación, consulta, edición* y borrado)
Completa | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
10. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST
Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)
11. Cumplimiento de las recomendaciones API REST: URL, status code, methods, DTOs
Se cumple | **Algunos fallos menores (-0.5)** | Errores importantes (-2)

Nueva funcionalidad

- 12. Se realiza paginación mediante AJAX de una de las entidades
Si | No (-2)
- 13. Se puede realizar una consulta dinámica sobre una de las entidades
Si | No (-2)

Otros

- 14. La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controllers > Services > Repositories)
Si | No (-2)
- 15. La aplicación tiene errores
No | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-1.5)
- 16. Se ha realizado la documentación en el README.md
Si | No (-2)
- 17. Se ha utilizado GitHub y se han documentado los cambios hechos por los participantes
Si | No se ha documentado la participación (-2) | Sin uso de GitHub(-3)
- 18. El código y los comentarios están en inglés
Si | No (-1)
- 19. El código tiene un formato y estilo adecuado.
Si | Algunas reglas no cumplen (-0.5) | No (-2)
- 20. Otras consideraciones (0-10)
A priori, no.