

Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

Desarrollo Web Seguro

Corrección Fase III: Gestión de la identidad

Grupo:

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 fase anterior
Si | No (-0.5 a -10)
3. La aplicación tiene datos de ejemplo cargados (incluyendo 2 usuarios y un administrador)
Si | No (-3)
4. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST
Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)

Seguridad

5. Existe un formulario de login y la funcionalidad asociada para iniciar sesión.
Si | No (-5.5)
6. Existe un formulario de registro y la funcionalidad asociada para registrar usuarios.
Si | No (-5.5)
7. Existe control de acceso por rol y URL para los distintos tipos de usuario
Si | Faltan cosas menores (-2) | No (-5.5)
8. Existe control de acceso por dueño del objeto (un usuario no-administrador no puede acceder/editar/borrar información que es propiedad de otro usuario)
Si | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3) | No (-5.5)
9. Se utiliza JWT para la autenticación y autorización de las peticiones en la API REST
Si | No (-5.5)
10. La aplicación es accesible por HTTPS
Si | No (-5.5)
11. La aplicación utiliza tokens CSRF para protegerse
Si | No (-5.5)
12. La aplicación tiene alguna vulnerabilidad vista en clase
No | Si (-5.5)

Nueva funcionalidad (en Web y REST)

13. Se permite consultar, editar y borrar mi usuario
Si | Faltan operaciones (-2) | No (-5.5)
14. Se pueden listar todos los usuarios y se permite borrarlos (solo para el admin)
Si | No (-5.5)
15. Se ha implementado el campo con texto enriquecido
Si | No (-5.5)
16. Se ha implementado el campo con el fichero en disco
Si | No (-5.5)

Otros

17. Toda la funcionalidad de la web se puede realizar a través de la API REST (incluyendo login, registro y las nuevas funcionalidades)
Si | Falta alguna (-1) | No (-5.5)
18. La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controllers > Services > Repositories)
Si | No (-2)
19. La aplicación tiene errores
No | **Errores menores (-0.5)** | Errores importantes (-1.5)
20. Se ha realizado la documentación en el README.md
Si | No (-2)
21. 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)
22. El código y los comentarios están en inglés
Si | No (-1)
23. El código tiene un formato y estilo adecuado.
Si | Algunas reglas no cumplen (-0.5) | No (-2)
24. Otras consideraciones (0-10)