

Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

Desarrollo Web Seguro

Corrección Fase III: Gestión de la identidad

Grupo: Marco Antonio Díaz Calvo, Adrián Gutiérrez Zaragoza y Julia Cifuentes Robles

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)
3. La aplicación tiene datos de ejemplo cargados (incluyendo los usuarios)
Si | No (-3)
4. Existe un formulario de login y la funcionalidad asociada para iniciar sesión.
Si | No (-5.5)
5. Existe un formulario de registro y la funcionalidad asociada para registrar usuarios.
Si | No (-5.5)
6. Existe una página de perfil privada (consultar, editar y borrar mi usuario)
Si | Faltan operaciones (-3) | No (-5)
7. Existe una página que lista todos los usuarios y permite borrarlos (solo para el admin)
Si | No (-5.5)
8. Existe control de acceso por rol y URL para los distintos tipos de usuario
Si | Faltan cosas menores (-2) | No (-5.5)
9. 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 | No (-5.5)
10. Toda la funcionalidad de la web se puede realizar a través de la API REST
Si | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3) | No (-5.5)
11. Se utiliza JWT para la autenticación y autorización de las peticiones en la API REST
Si | No (-5.5)
12. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST
Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)
13. La aplicación es accesible por https
Si | No (-5.5)
14. La aplicación utiliza tokens CSRF para protegerse
Si | No (-5.5)
15. La aplicación tiene errores
No | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-1.5)
16. La aplicación tiene alguna vulnerabilidad (-5.5)
17. Otras consideraciones (0-10)