

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)