

# Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad Desarrollo Web Seguro Corrección Fase III: Gestión de la identidad

# Grupo:

- 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)
- 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)