

Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

Desarrollo Web Seguro

Corrección Fase I: Spring MVC y API REST

Grupo: 13

Nota: 8,5

1. Funcionalidad completa de la web en formularios

Completa | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)

2. Funcionalidad completa de la web en API REST

Completa | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)

3. Uso de GitHub

Completo | Poco uso (-1) | Solo una subida (-2) | Sin uso(-3)

- 4. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | No (-2)
- Servicio aplicado al repositorio (Mismo mapa para formularios y API)
 Completo | Faltan algunas operaciones (-1) | Distintos (-3) | No (-4)
- 6. Contiene estilos (CSS)

Completo | Elementos sin estilos (-0.5) | No (-2)

7. Contiene interactividad con el usuario (JavaScript)

Mucha | Media (-0.5) | No (-2)

- 8. Cumplimiento de las recomendaciones API REST: URL, status code, methods Se cumple | Algunos fallos menores (-0.5) | Errores importantes (-2)
- 9. La aplicación tiene errores

No | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-1.5)

- 10. El código y los comentarios están en inglés
 - Si | No (-1)
- 11. El código tiene un formato y estilo adecuado.
 - Si | Algunas reglas no cumplen (-0.5) | No (-2)
- 12. Hay página de error

Si | No (-0.5)

Participación de cada miembro del equipo:

Ángel Esparrells González: 50% Lara Fernández Gutiérrez: 60% David García Cava: 70% Diego Picazo García: 80%