

Grado en Ingeniería Informática

Sistemas Distribuidos

Rúbrica Fase I: Aplicación Web con Spring y BBDD

Grupo: 16

Nota: 9

1. Se ha rellenado la rúbrica antes de la defensa

Si | No (-1)

Funcionalidad de la aplicación

2. Funcionalidad completa (Creación, consulta y borrado de todas las entidades)
Completa | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3) | No funciona
3. Se puede editar al menos una entidad
Si | No se reutiliza el formulario de creación (-0.5) | No (-2)
4. Al menos una entidad tiene una imagen como parámetro, se puede visualizar y se almacena en BBDD
Si | No (-3)
5. La aplicación tiene datos de ejemplo cargados
Si | No (-3)
6. Se utiliza una BBDD MySQL
Si | No (-5.5)
7. Al menos en una entidad se valida un campo en su creación en el formulario
Si | No se da un mensaje de error apropiado (-1) | No/No se realiza en el servidor (-2)
8. Cualquier tipo de cambio sobre un registro se refleja en la BBDD
Si | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)
9. Existen relaciones entre entidades en la BBDD
Si | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)
10. La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controlador/Servicio/Repositorio)
Si | No (-2)
11. Contiene estilos (CSS)
Completo | Algunos elementos sin estilos (-0.5) | No (-1)
12. La aplicación tiene errores
No | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-2)
13. Hay páginas de error propias
Si | No (-0.5)

Calidad del código

- 14. El código y los comentarios están en inglés
Si | No por completo (-0.5) | No (-1)
- 15. El código tiene un formato y estilo adecuado.
Si | Algunas reglas no se cumplen (-0.5) | No (-2)

Documentación y repositorio GitHub

- 16. La documentación contiene un diagrama de navegación
Si | No (-0.5)
- 17. La documentación contiene un diagrama con las entidades de la base de datos actualizado
Si | No (-0.5)
- 18. La documentación contiene un diagrama con las clases separando los controladores, servicios, repositorios, etc.
Si | No (-0.5)
- 19. La documentación contiene una sección con instrucciones sobre cómo configurar el entorno de desarrollo y cómo desarrollar la aplicación
Si | No (-0.5)
- 20. La documentación contiene información sobre la participación de cada miembro del equipo
Si | No (-1)
- 21. Uso de GitHub
Completo | Poco uso (-1) | Solo una subida (-2)

Participación de cada miembro del equipo:

- Arminda García Moreno: alta
- Alfonso Rodríguez Gutt: alta
- David Rísquez Gómez: alta

Todos los detalles acerca de la participación de cada miembro están detallados en el *README.md*.