

**Grado en Ingeniería Informática**

**Sistemas Distribuidos**

**Rúbrica Fase I: Aplicación Web con Spring y BBDD**

Grupo: Grupo 11

Nota:

1. Se ha rellenado la rúbrica antes de la defensa

**Si** | No (-1)

**Funcionalidad de la aplicación**

1. Funcionalidad completa (Creación, consulta y borrado de todas las entidades)

**Completa**| Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3) | No funciona

1. Se puede editar al menos una entidad

**Si** | No se reutiliza el formulario de creación (-0.5) | No (-2)

1. Al menos una entidad tiene una imagen como parámetro, se puede visualizar y se almacena en BBDD

**Si** | No (-3)

1. La aplicación tiene datos de ejemplo cargados

**Si** | No (-3)

1. Se utiliza una BBDD MySQL

**Si** | No (-5.5)

1. 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)

1. Cualquier tipo de cambio sobre un registro se refleja en la BBDD

**Si** | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)

1. Existen relaciones entre entidades en la BBDD

**Si** | Tiene algún error (-1) | Faltan cosas importantes (-4)

1. La aplicación sigue una arquitectura adecuada (Controlador/Servicio/Repositorio)

**Si**| No (-2)

1. Contiene estilos (CSS)

**Completo** | Algunos elementos sin estilos (-0.5) | No (-1)

1. La aplicación tiene errores

No| **Errores menores (-0.5)** | Errores importantes (-2)

1. Hay páginas de error propias

**Si** | No (-0.5)

**Calidad del código**

1. El código y los comentarios están en inglés

**Si** | No por completo (-0.5) | No (-1)

1. El código tiene un formato y estilo adecuado.

**Si** | Algunas reglas no se cumplen (-0.5) | No (-2)

**Documentación y repositorio GitHub**

1. La documentación contiene un diagrama de navegación

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene un diagrama con las entidades de la base de datos actualizado

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene un diagrama con las clases separando los controladores, servicios, repositorios, etc.

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene una sección con instrucciones sobre cómo configurar el entorno de desarrollo y cómo desarrollar la aplicación

**Si** | No (-0.5)

1. La documentación contiene información sobre la participación de cada miembro del equipo

**Si** | No (-1)

1. Uso de GitHub

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

Participación de cada miembro del equipo:

Ignacio Carnal Bernal:

Creation and implementation of repositories, services, and controllers for all entities except User. Implementation of various HTML files related to the entities, as well as multiple CSS styles.

Iker Morante Aceituno:

Creation of HTML templates, some stylesheets. Management of the web controller, and architecture related with the user. Working with the MySQL Workbench to store data.

Para más información acceda al readme.md del repositorio de github del grupo 11.