# **Prácticas**

# Sesión 9

Entregable final del proyecto

Ingeniería del Software

ETS Ingeniería Informática DSIC – UPV

Curso 2024-2025

GestAca

#### **INSTRUCCIONES PARA LA ENTREGA:**

La entrega incluirá las actividades indicadas en los boletines de las sesiones 5, 6, 7 y 8 de laboratorio:

- Sesiones 5 y 6: Implementación de Casos de Uso
- Sesión 7 y 8: Capa de Presentación (IGU).

#### En el repositorio de **Azure**:

- Deberá estar sincronizada la última versión del proyecto.
- Los commits deberán reflejar que todos los integrantes del equipo han participado en el desarrollo.
- Además, tendrá que hacer un commit en el repositorio con el mensaje "Entrega Final"

#### Modo de entrega:

- Cada profesor creará una tarea en PoliformaT para su grupo, que se cerrará al final de la sesión 9 de laboratorio.
- Se realizará una entrega por equipo, indicando el código de equipo y los nombres de los integrantes y adjuntando el proyecto comprimido (.zip) correspondiente a la última versión sincronizada en Azure.

#### Fecha de entrega:

La entrega del proyecto se realizará en la sesión 9 (la última sesión de prácticas) en los laboratorios. TODOS los miembros del equipo deben acudir obligatoriamente a la entrega.

#### **Evaluación**

En la sesión 9 de laboratorio, el profesor evaluará a cada uno de los grupos comprobando que se ha implementado correctamente la funcionalidad solicitada y haciendo preguntas a TODOS los miembros del equipo.

#### Evaluación del trabajo en equipo:

Cada integrante del equipo cumplimentará la rúbrica de trabajo en equipo que le proporcionará su profesor. Es requisito cumplimentarla para poder ser evaluado. (Se adjunta la rúbrica de evaluación del entregable final)

### **RÚBRICA DE EVALUACIÓN:**

## A. Procedimiento e implementación:

Orientación a Objetos	En la implementación se aplican correctamente los principios de la Orientación a Objetos. Se ha implementado una arquitectura de 3 capas (Service y DAL)	En la implementación se aplican parcialmente los los principios de la Orientación a Objetos. La capa de presentación no invoca correctamente al controlador (Service)	No se ha seguido los principios de la Orientación a Objetos y no se ha implementado el controlador de servicios de la capa lógica
	(1,5 puntos)	(1,25 a 0,25 puntos)	(0 puntos)
Respuestas a preguntas*	El estudiante responde correctamente a las preguntas que el profesor plantea sobre el proyecto	El estudiante muestra un conocimiento parcial sobre la implementación de los casos de uso y la IGU	El estudiante no responde correctamente a ninguna de las preguntas que el profesor plantea sobre el proyecto
	(1 punto)	(0,75 a 0,25 puntos)	(0 puntos)

#### B. Funcionalidad

Caso de Uso	El caso de uso funciona correctamente con la IGU	El caso de uso presenta algún error, funciona parcialmente	Caso de Uso no implementado o no funciona
Asignar un profesor a un curso a impartir	(2 puntos)	(Entre 1,5 y 0,25 puntos)	(0 puntos)
Asignar un aula a un curso a impartir	(2 puntos)	(Entre 1,5 y 0,25 puntos)	(0 puntos)
Inscribir un alumno en un curso	(2,5 puntos)	(Entre 2 y 0,5 puntos)	(0 puntos)
Listados de los alumnos de un curso impartido	(1 punto)	(Entre 0,75 y 0,25 puntos)	(0 puntos)

<sup>\*</sup> NOTA: Si hay evidencias de que el estudiante no ha participado en la realización de la práctica, la calificación en esta entrega será de suspenso, al no poder evaluarse los conocimientos adquiridos por el estudiante.