# **Analysis Report**

Diseño y Pruebas 2



Repositorio: https://github.com/Dp2-C1-04-08/Dp2-C1-04-08

Miembros:

Manuel Barcia Jiménez - manbarjim2@alum.us.es

Profesor: Patricia Jiménez Aguirre

# Índice

Índice	2
Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	3
Introducción	3
Contenido	
TI-S1-F14-OperationByLecturerOnCourse-Mandatory	3
TI-S2-F15-OperationByLecturerOnLecture-Mandatory	3
Conclusiones	3
Bibliografía	4

## Resumen ejecutivo

Las tareas TI-S1-F14-OperationByLecturerOnCourse-Mandatory y TI-S2-F15-OperationByLecturerOnLecture-Mandatory se han solucionado añadiendo un nuevo atributo draft para las entidades Course y Lecture.

#### Tabla de revisiones

Versión	Fecha	Autor(es)	Descripción
1.0	21/04/2023	Manuel Barcia Jiménez	Análisis tras finalizar todo el trabajo

### Introducción

A continuación veremos los cambios que han sido decididos y estudiados para elaborar las tareas.

#### Contenido

## TI-S1-F14-OperationByLecturerOnCourse

En esta tarea la decisión que se ha tomado es añadir a la entidad Course el atributo draft. Este atributo indica si el curso es un borrador o no. Este curso no podrá convertirse en borrador si todas las clases que pertenecen a él no son borradores. Por lo tanto tendremos que hacer el cambio que se habla a continuación.

#### TI-S2-F15-OperationByLecturerOnLecture-Mandatory

En esta tarea la decisión es la ya comentada de crear el atributo draft a la entidad Lecure. De esta forma podemos dividir las clases en las publicadas o no, o lo que es lo mismo las que no son borradores y las que sí.

### Conclusiones

Para concluir, puedo decir que ha habido un mayor número de tomas de decisiones pero están han tenido un menor efecto en el proyecto.

## Bibliografía

Intencionalmente en blanco