

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 Lecture. 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