#### Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de Análisis Individual

# IERSIDAO



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión
26/05/2023	1

Grupo: C1.03.05				
Repositorio: https://github.com/antoniopelaezmoreno/Acme-L3-D04.git				
Miembros	Correo			
Peláez Moreno, Antonio	antpelmor@alum.us.es			

Tutor: Jimenez Aguirre, Patricia

### **Tabla de Contenidos**

Tabla de Contenidos	2
1. Tabla de revisión	3
2. Introducción	4
3. Contenido	5
4. Conclusión	5
5. Bibliografía	6

### 1. Tabla de revisión

Nº de revisión	Fecha	Descripción
1	26/05/2023	Creación del documento

#### 2. Introducción

En el presente documento se pretende hacer un análisis de las tareas realizadas para el cuarto y último entregable del proyecto. Se van a explicar alternativas y decisiones para los requisitos.

En primer lugar encontramos una tabla de revisión en la que se muestran las distintas versiones por las que ha pasado este documento. A continuación, se encuentra el análisis de las tareas. Por último, encontraremos una conclusión.

#### 3. Contenido

Para la tarea de asistir a clase, nos hemos puesto de acuerdo para añadirla en el informe de planificación individual en vez de en el grupal.

#### 4. Conclusión

Como observamos, sólo se ha hecho el análisis de algunas de las tareas, debido a que no todas lo requerían.

He añadido la opción de asociar una lecture ya creada a un curso ya creado, de esta forma una lecture puede pertenecer a varios cursos. Para ello, los cursos que se pueden elegir son los propios del lecturer que estén publicados. Por su parte, las lectures que el usuario puede elegir son solo las que él ha creado, tanto publicadas como no publicadas, ya que aunque una lecture esté publicada puede pertenecer a varios cursos.

## 5. Bibliografía

	9. aa.	
Intencionadamente en blanco.		