Informe de análisis

|  |  |
| --- | --- |
| **Group:** C1.04.01 | |
| **Repository:** https://github.com/C10401-DP2/Acme-L3.git | |
| **Student #2**  **Name:**  Cuenca Pérez, Pablo  **Email:**  pabcueper@alum.us.es |  |

**Date:** Sevilla, 6 de Julio de 2023.

Contenido

[Resumen ejecutivo 3](#_Toc127462636)

[Registro de cambios 4](#_Toc127462637)

[Introducción 5](#_Toc127462638)

[Contenido 6](#_Toc127462639)

[Conclusión 7](#_Toc127462640)

[Bibliografía 8](#_Toc127462641)

# Resumen ejecutivo

En el contenido de este documento analizaremos las entidades activity y student, pues ambas tienen detalles dignos de mencionar en este documento para que las decisiones tomadas con las dos entidades queden registradas.

# Registro de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del Cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha del Cambio** |
| 0.0 | Versión inicial | Pablo Cuenca Pérez | 03/07/2023 |
| 0.25 | Versión Primer Entregable | Pablo Cuenca Pérez | 05/07/2023 |
| 0.5 | Versión Segundo Entregable | Pablo Cuenca Pérez | 06/07/2023 |

# Introducción

En este documento vamos a realizar un análisis de distintos requerimientos que han necesitado ser observados con mayor detenimiento, comentando las conclusiones e ideas surgidas a partir de la necesidad de observar ese requerimiento.

# Contenido

Los distintos requerimientos que estaremos comentando en el documento son los siguientes:

1. Activities:

Durante la realización de la entidad activities se pensaron diversas maneras de aproximarse a la realización de este. Dado que la entidad en un principio debía llamarse workbook y esta estar formada de activities, fue la primera idea a la hora de realizar esta tarea, sin embargo, la entidad workbook no existía sin sus actividades. Debido a este se tomó la decisión de crear una entidad distinta llamada activity y esta relacionarla con enrolment en lugar de utilizar una entidad como workbook.

Referencia en el foro:

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list\_messages&course\_id=\_63009\_1&conf\_id=\_303964\_1&forum\_id=\_206215\_1&message\_id=\_363459\_1&nav=discussion\_board

1. Student:

La entidad student consta de 2 entidades que son listas de características positivas y negativas. Para ambas identidades se ha optado por formarlas como cadenas de texto para evitar los problemas que acarrean las listas en las bases de datos.

Esto se recoge como un consejo dado por el cliente cuando se planteó esta problemática en una de las sesiones de follow-up.

1. Enrolment:

Para el atributo derivado llamada “totaltime” que representa el tiempo total se ha decidido que no persista en base de datos, de esta manera siempre se mantendrá actualizado el tiempo total a pesar de requerir mayor potencia del sistema.

# Conclusión

Si bien para el análisis de las entidades no se ha necesitado analizar una amplia variedad de contenido sí que se ha encontrado en esta entrega algunas decisiones dignas de mención en este documento de análisis.

Las decisiones tomadas han sido para aligerar el código y evitar complicaciones con la base de datos.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.