

INFORME DE ANÁLISIS



Grupo: C1.02.14

Repositorio de GitHub: [tcabgom/Acme-L3-D02 \(github.com\)](https://github.com/tcabgom/Acme-L3-D02)

Fecha: 26/02/2023

Autores	Emails
Tomás Vela, Elena	eletomvel@alum.us.es

Contenido

Resumen..... 3

Versión 3

Introducción 4

Contenido 4

Conclusiones 5

Bibliografía 5

Resumen

En este documento se detallan los requisitos a realizar en el entregable individual, así como las decisiones que se han tomado para cumplirlos.

Versión

Número de revisión	Fecha	Descripción
1.0	26/02/2023	Creación del documento

Introducción

A continuación, se detallan los requisitos a satisfacer.

Contenido

Requisito: Crear clase Enrolment

Descripción

An enrolment is a registration of a student in a course. The system must store the following data about them: a code (**pattern “[A-Z]{1,3}[0-9][0-9]{3}”**, not blank, unique), a motivation (not blank, shorter than 76 characters), some goals (not blank, shorter than 101 characters), and a work time (in hours, computed from the corresponding activities).

Problemas encontrados

En este requisito, se presenta un patrón con una estructura poco usual. Podría tratarse de un error por parte del cliente, o podría ser intencionado.

Resolución

El cliente ha confirmado que el patrón es erróneo y ha confirmado que es “[A-Z]{1,3}[0-9]{3}\$”, tal como se muestra en el siguiente comunicado:

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list_messages&course_id= 63009 1&nav=discussion board&conf id= 303964 1&forum id= 206215 1&message id= 360129 1

Requisito: Crear clase Activities

Descripción

Every enrolment has a workbook that is composed of activities. The system must store the following data about them: a title (not blank, shorter than 76 characters), an abstract (not blank, shorter than 101 characters), an indication on whether it can be considered a theory activity or a hands-on activity, **a time period (either in the past or the future)**, and an optional link with further information.

Problemas encontrados

En el requisito se presenta una ambigüedad respecto a cómo se podría implementar el periodo de tiempo. Podría implementarse como 2 fechas, el inicio y el final del periodo o como una fecha de inicio y un double correspondiendo a horas.

Resolución

Tras hablar con el cliente, nos ha expresado su preferencia de que se implemente mediante las fechas límite del periodo.

Conclusiones

Intencionalmente en blanco.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.