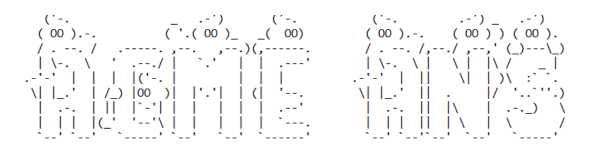
REPORTE DE ANÁLISIS

Acme-ANS-D02



Repositorio: https://github.com/FranciscoFernandezN/Acme-ANS

Creado por el grupo C1.022, del G1

Participantes	
Nombres	Correos
Varo Vera, Juan	juavarver@alum.us.es

-

Portada	
Índice	2
Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	4
Introducción	5
Contenidos	6
Decisión #1:	6
Conclusiones	7
Referencias	8

Resumen ejecutivo

En este documento se describe toda la información relacionada con las decisiones de diseño tomadas por el estudiante 3, que en este caso es Juan Varo Vera, así como las soluciones posibles y las verdaderamente tomadas.

Tabla de revisiones

Número	Fecha	Descripción
V1.0.0	13/03/2025	Versión finalizada del documento para el entregable 2

Introducción

Para el contenido de este documento, se han tenido en cuenta todas las decisiones de diseño correspondientes a cada uno de los requisitos del entregable 2, donde se describe, mayoritariamente, decisiones de diseño correspondientes a los requisitos de información y que, posteriormente, pueden verse modificadas. En concreto, se habla en este documento, sobre el hecho de poner o no algunas restricciones que al leer los requisitos causaban un poco de duda, al ser implícitas o venir implementadas dentro del propio framework.

Contenidos

Decisión #1:

Requisito asociado: Realmente se han visto implicados los requisitos 3, 4 y 5 individuales, y el requisito 6 grupal en mi caso.

Problema encontrado: Al introducir espacios en el valor de un atributo String cuenta como caracter.

Soluciones posibles valoradas:

- 1. No añadir ninguna restricción
 - a. Pros: Es más fácil, porque no hay que poner una restricción.
- b. Contras: Resulta poco intuitivo por no conocer realmente el funcionamiento completo del framework.
- 2. Añadir restricciones @NotBlank para evitar la casuística
 - a. Pros: Es más intuitivo, es lo que pide el cuerpo.
- b. Contras: Puede haber alguna incompatibilidad con las otras restricciones del framework, dado a que muchas ya vienen por defecto.

Solución adoptada: No implementar restricciones @NotBlank.

Validación del profesor: El profesor de laboratorio nos indicó que el framework ya contempla dicha restricción.

Conclusiones

En conclusión, durante la realización de este entregable me han surgido algunas dudas sobre el modelado de los datos de la aplicación. Sin embargo, este modelo puede sufrir modificaciones, pero para este segundo entregable esta configuración ha resultado suficiente.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco