DP2 2024

Acme Software Factory

Repositorio: <https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git>

Miembro:

* David Godoy Fernández (davgodfer@alum.us.es)

Tutor: José González Enríquez

GRUPO C1.029

27/05/2024

Versión 4.0

Índice

[Historial de versiones 3](#_Toc167727401)

[Resumen Ejecutivo 4](#_Toc167727402)

[Introducción 4](#_Toc167727403)

[Contenido 4](#_Toc167727404)

[Conclusiones 5](#_Toc167727405)

[Bibliografía 5](#_Toc167727406)

# Historial de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Entrega |
| 16/02/2024 | V1.0 | Inicio del documento | D01 |
| 08/03/2024 | V2.0 | Modelado | D02 |
| 26/04/2024 | V3.0 | Implementación del sistema | D03 |
| 27/04/2024 | V4.0 | Testing | D04 |
|  |  |  |  |

# Resumen Ejecutivo

Como alumno de la asignatura Diseño y Pruebas II describo todo lo que he realizado durante esta tercera entrega detallando los análisis, dudas y soluciones para el diseño del modelado del sistema.

# Introducción

En este documento se recogerá por parte del alumno un resumen del análisis o desarrollo que se ha realizado durante la tercera entrega del proyecto para la asignatura Diseño y Pruebas II.

# Contenido

Durante el desarrollo de esta cuarta y última he ido corrigiendo errores encontrado e implementado cierto desarrollo que faltaba.

A continuación, describiré cada acción realizada:

* Monedas y dashboard:

Gracias a la implementación de api de otros compañeros para la internalización se ha podido implementar en el dashboard las monedas permitidas en la configuración. Además, se ha actualizado el dashboard ya que antes no permitía estas mondeas, además el valor de transformación era constante y ahora se obtiene el valor real.

* Traducciones:

Se han detectado algunos mensajes erróneos en las respuestas de errores por lo que se han corregido.

* Crear proyecto/historia de usuario:

Se ha decidido realizar la creación del atributo instantiation momento de la entidad contract de forma automática mientras que el momento de registro de la entidad progress log se ha decidido dejar abierta para que el usuario decida cuando realizarla.

* Actualizar proyecto:

Gracias a las pruebas también se ha podido detectar que la aplicación mostraba un error 500 al actualizar el Budget de los contractos debido a que entraba un valor null en la restricción lo que daba lugar a este 500, se ha solventado el error y además se han eliminado ciertas validaciones redundantes con respecto a los progress logs, además de eliminar el método unbind del delete de ambas entidades ya que este no se ejecutaba en ningún momento.

# Conclusiones

Como conclusión se podría decir que ha sido una entrega de correcciones y testing dando una aplicación más robusta y segura.

# Bibliografía

Intencionadamente en blanco