INFORME DEL PROGRESO

GRUPO: E3.07

URL: https://github.com/juacasalb/Acme-One

Juan Castro Albertos (<u>juacasalb@alum.us.es</u>)
Francisco Javier de la Prada Prados (<u>fraprapra1@alum.us.es</u>)
Miguel Gaviro Martínez (<u>miggavmar@alum.us.es</u>)
Álvaro Gómez Nieto (<u>alvgomnie@alum.us.es</u>)

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
02/03/2022	1.0	Creación de los documentos para el "Deliverable 1" e inicialización del proyecto	1
21/03/2022	2.0	Creación de los documentos para el "Deliverable 2" y extensión del proyecto con el modelo de datos, los ficheros de información y las entidades correspondientes	2
25/04/2022	3.0	Creación de los documentos para el "Deliverable 3" y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener datos a partir de los ficheros CSV, expresándose en vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	3

Índice

- 1. <u>Introducción</u>
- 2. Resumen ejecutivo
- 3. Contenido
- 4. Conclusión
- 5. <u>Bibliografía</u>

1. Introducción

En este documento se encuentra el progreso de cada miembro del grupo, así como las tareas que le han sido asignadas. Además, se detalla la evaluación del trabajo y rendimiento de cada uno de ellos, así como la correspondiente bonificación o penalización que proceda. Todo esto ha sido acordado por los diferentes integrantes del proyecto.

Para cada tarea, hemos especificado tres estados, dependiendo del momento en el que nos encontramos haciéndolas: TO DO (sin empezar), IN PROGRESS (en desarrollo) y DONE (finalizada y revisada).

2. Resumen ejecutivo

En términos generales, este documento aporta la información suficiente para entender cómo hemos organizado las tareas, cual es el objetivo de cada una y como se ha repartido equitativamente entre los miembros del grupo. Para ello, hemos detallado en cada apartado la información de cada tarea, la nomenclatura de estas y la pareja asociada a cada una de ellas.

3. Contenido

En este apartado se va a especificar la asignación de tareas a cada usuario de GitHub del proyecto, una descripción para complementarlas, y la valoración del trabajo de estas.

Tareas

• D3 - Functional requirements 1 – (alvgomnie, juacasalb)

Operaciones de todos los directores en las cuentas de usuario de forma que puedan listarlas agrupadas por rol específico del proyecto y mostrar la identidad y los perfiles de las cuentas de usuario que pueden listar.

• D3 - Functional requirements 2 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores deben poder enumerar los chirps que no tienen más de un mes de antigüedad.

• D3 - Functional requirements 3 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores deben poder enumerar los componentes que han sido publicados y mostrar los detalles de un componente que pueden enumerar.

• D3 - Functional requirements 4 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores deben poder enumerar las herramientas que se han publicado y mostrar los detalles de estas.

• D3 - Functional requirements 5 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores deben poder enumerar las toolkits que han sido publicadas y listar las que hayan sido publicadas y que incluyen un componente o herramienta en particular.

• D3 - Functional requirements 6 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores autentificados deben poder enumerar los anuncios que no tengan un año más de antigüedad y mostrar los detalles de dichos anuncios.

• D3 - Functional requirements 7 – (alvgomnie, juacasalb)

Los directores autentificados operan en la configuración del sistema, de forma que pueden mostrar la información relativa a las monedas aceptadas y la moneda del sistema. Si procede, mostrar información sobre el servicio utilizado para realizar cambios de moneda.

• D3 - Functional requirements 8 – (alvgomnie, juacasalb)

Los inventores deben poder enumerar y mostrar sus propios componentes.

• D3 - Functional requirements 9 – (alvgomnie, juacasalb)

Los inventores deben poder enumerar y mostrar sus propias herramientas.

• D3 - Functional requirements 10 – (miggavmar, Galeon2098)

Los inventores deben poder enumerar sus kits de herramientas, asi como mostrar sus precios, componentes y herramientas.

• D3 - Functional requirements 11 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los inventores deben poder enumerar sus patrocinios y mostrar sus patrocinadores incluyendo su perfil.

• D3 - Functional requirements 12 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los inventores deben poder enumerar sus informes de patrocinio asociados a sus patrocinadores y mostrar los que puedan enumerar.

• D3 - Functional requirements 13 – (miggavmar, Galeon2098)

Los patrocinadores deben poder enumerar y mostrar sus patrocinios, así como el perfil del inventor asociado.

• D3 - Functional requirements 14 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los patrocinadores deben poder enumerar y mostrar sus informes de patrocinio, así como el patrocinio asociado.

• D3 - Functional requirements 15 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los usuarios deben poder mostrar sus cuadros de mando de los patrocinadores.

• D3 - Functional requirements 16 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los administradores deben poder mostrar la configuración del sistema.

• D3 - Functional requirements 17 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los administradores deben poder mostrar el panel de control de los admins.

• D3 - Non-Functional requirements 18 – (miggavmar, Galeon 2098)

Los momentos y las cantidades de dinero deben estar internacionalizados cuando se muestran. Otros tipos de datos podrían estarlo, pero no se espera que lo estén.

• D3 - Managerial requirements 19 – (alvgomnie, juacasalb)

Elaborar un informe de planificación.

• D3 - Managerial requirements 20 - (miggavmar, Galeon 2098)

Elaborar un informe de progreso.

• D3 - Managerial requirements 21 – (miggavmar, Galeon 2098)

Elaborar un informe de Lint.

• D3 - Managerial requirements 22 - (alvgomnie, juacasalb, miggavmar, Galeon 2098)

Elaborar un conjunto de pruebas para el proyecto. Cada miembro del grupo debe centrarse en al menos una característica y desarrollar casos de prueba completos para ella.

• D3 - Managerial requirements 23 – (alvgomnie, juacasalb)

Elaborar un informe de resultados.

Todos los miembros del grupo han participado en las tareas, llevándolas a cabo y cumpliendo con el objetivo previsto, así que nos hemos asignado a todos una misma calificación, compartiendo así las recompensas y penalizaciones. No hemos puesto ninguna penalización por los motivos previamente descritos, y la recompensa para todos es optar a una misma y buena valoración de este entregable.

En concreto, la tarea 22 trata sobre la creación de los Tests de las actividades desde la 1 hasta la 17. Por ello, hemos hecho la división de tal forma que las parejas deben hacer test de las tareas de las que se han encargado ya que es mucho más sencillo realizar test sobre un función que se ha realizado previamente.

4. Conclusión

En conclusión, hemos observado que para este entregable hemos realizado más tareas por pareja que en el entregable anterior debido al aumento de la dificultad, el número de tareas que se ha visto incrementado y documentos desarrollados durante todo el proceso de elaboración.

5. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.