INFORME DE PLANIFICACIÓN

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. <u>Lista de tareas</u>
- 4. <u>Distribución de tareas</u>
- 5. <u>Duración y coste de tareas</u>
- 6. Conclusión
- 7. <u>Bibliografía</u>

1. Introducción

En este documento, se detallan los perfiles de *GitHub* de los integrantes del proyecto, así como la nomenclatura que se usa para dividir cada *Deliverable* por diversas tareas.

Por otro lado, detallamos los costes y amortización del *Sprint* en cuestión, en función de las horas empleadas por cada uno de los miembros del proyecto.

2. Resumen ejecutivo

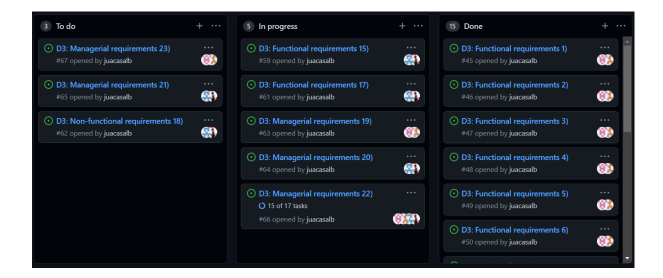
En términos generales, este documento aporta la información suficiente para entender cómo hemos organizado las tareas y dividido equitativamente entre los miembros del grupo en función del tiempo o esfuerzo que estas ocupan. Para ello, hemos detallado en cada apartado la información suficiente sobre los miembros, la nomenclatura de las tareas y los costes y amortización de cada integrante, respectivamente.

3. Lista de tareas

En primer lugar, para la comprensión del contenido que se presenta en este documento, exponemos una lista con los usuarios de GitHub acompañado de su icono de perfil y el nombre completo del miembro al que corresponde dicho perfil:

iuacasalb	Castro Albertos, Juan
e miggavmar	Gaviro Martínez, Miguel
alvgomnie	Gómez Nieto, Álvaro
Galeon2098	De la Prada Prados, Francisco Javier

Para la división de tareas, hemos usado *GitHub Projects* de tal manera que cada miembro del grupo sabe en todo momento qué tareas han de ser empezadas, están en ejecución o ya han sido revisadas y terminadas.



4. Distribución de tareas

Como vemos en la primera imagen, vemos el número de tareas relativas a cada fase de la ejecución del proyecto en una fase intermedia del desarrollo del tercer entregable. Hemos dividido este entregable en un total de 23 tareas, correspondientes a los requisitos funcionales (17), el requisito no funcional y los requisitos de gestión (5).

Hemos hecho la repartición de las tareas de manera equitativa entre las dos parejas que conforman el grupo, teniendo 12 tareas la pareja Álvaro-Juan y 12 tareas la pareja Javier-Miguel, siendo una tarea compartida la actividad 22 pues trata sobre la elaboración de los casos de prueba de los apartados anteriores.

Finalmente, el grupo ha realizado un total de 3 reuniones informales online para acordar las tareas y revisarlas una a una, aportando cada miembro información, sugerencias o cambios importantes en cada una de las tareas para asegurar el cierre y completación de las mismas en el tablero.

5. Duración y coste de tareas



Teniendo en cuenta que todos tenemos rol de Developer y las horas de Developer valen 15€, en un total de 53 horas y 18 minutos sale un total de 799.50 €

6. Conclusión

En conclusión, hemos observado que para este entregable hemos dedicado el triple de tiempo respecto al anterior debido al aumento de la dificultad, el número de tareas y documentos desarrollados durante todo el proceso de elaboración.

7. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.