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 |
| 23/05/2022 | 4.0 | Creación de los documentos para el "Deliverable 4" y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener, crear, modificar y eliminar datos dentro del sistema y de los ficheros CSV, expresándose cada funcionalidad mediante vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> . | 4 |

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

FUNCTIONAL REQUIREMENTS

• D4 - Functional requirements 1 – (alvgomnie, miggavmar)

Operaciones de los mandantes anónimos en las cuentas de usuario: registrarse en el sistema para crear una nueva cuenta de usuario y convertirse en inventor y/o patrón.

• D4 - Functional requirements 2 – (alvgomnie, miggavmar)

Operaciones de los directores en los chirps tales como crear un chirp (requiere confirmación antes de crearlos ya que no se pueden ni eliminar ni actualizar).

• D4 - Functional requirements 3 – (alvgomnie, miggavmar)

Operaciones de los inventores sobre sus componentes tales como editar sus propios componentes (crear, actualizar, publicar y eliminar). Solo se puede eliminar y actualizar un componente si aún no ha sido publicado.

• D4 - Functional requirements 4 – (alvgomnie, miggavmar)

Operaciones de los inventores sobre sus herramientas tales como editar sus propias herramientas (crear, actualizar, publicar y eliminar). Solo se puede eliminar y actualizar una herramienta si aún no ha sido publicada.

• D4 - Functional requirements 5 – (alvgomnie, miggavmar)

Operaciones de los inventores sobre sus kits de herramientas tales como editar sus propios kits de herramientas (crear, actualizar, publicar y eliminar). Solo se puede eliminar y actualizar un kit de herramientas si aún no ha sido publicado.

• D4 - Functional requirements 6 – (fraprapra1, juacasalb)

Operaciones de los inventores sobre los patrocinios tales como decidir sobre una propuesta de patrocinio para aceptar o denegarla.

• D4 - Functional requirements 7 – (fraprapra1, juacasalb)

Operaciones de los inventores en los informes de patrocinio tales como crear un informe de patrocinio (requiere confirmación antes de crearlos ya que no se pueden ni eliminar ni actualizar).

• D4 - Functional requirements 8 – (fraprapra1, juacasalb)

Operaciones de los patrones sobre sus patrocinios tales como editar sus propios patrocinios (crear, actualizar, publicar y eliminar). Solo se puede eliminar y actualizar un patrocinio si aún no ha sido publicado.

• D4 - Functional requirements 9 – (fraprapra1, juacasalb)

Operaciones de los administradores en los anuncios tales como crear un anuncio (requiere confirmación antes de crearlos ya que no se pueden ni eliminar ni actualizar).

• D4 - Functional requirements 10 – (fraprapra1, juacasalb)

Operaciones del administrador sobre la configuración tales como actualizar la configuración del sistema.

NON FUNCTIONAL REQUIREMENT

• D4 - Non functional requirements 11 – (fraprapra1, juacasalb)

Los momentos y los importes monetarios deben estar internacionalizados cuando se introducen. Otros tipos de datos podrían estarlo, pero no se espera que estén internacionalizados.

• D4 - Non functional requirements 12 – (fraprapra1, juacasalb)

El sistema debe mostrar todas las cantidades de dinero tal y como las introducen los usuarios, pero también sus correspondientes cambios de dinero según la moneda del sistema. Los cambios de dinero deben realizarse en línea utilizando un servicio gratuito disponible en la web.

• D4 - Non functional requirements 13 – (alvgomnie, miggavmar)

El sistema debe impedir que los mandantes almacenen chirridos, anuncios, componentes, herramientas o kits de herramientas si se consideran spam. Se considera que algo es spam si su texto contiene una proporción de palabras spam fuertes/débiles superior al umbral correspondiente.

Tenga en cuenta que un término debe ser considerado spam independientemente de sus mayúsculas y minúsculas y de los espacios en blanco entre sus palabras. Por ejemplo, "one __ million" es un término de spam que coincide con "one __ million", "ONE __ MILLION", "OnE __ __ MiLLiOn", o "One __ < __ Million"; sin embargo, no coincide con "One Millionaire", "One or two millions", o "One sex million".

• D4 - Non functional requirements 14 – (alvgomnie, miggavmar)

El detector de spam debe ser reutilizable en diferentes proyectos; es decir, debe ser implementado como un proyecto independiente y empaquetado en un artefacto .jar reutilizable.

MANAGERIAL REQUIREMENTS

• D4 - Managerial requirements 15 - (alvgomnie, juacasalb)

Elaborar un informe de planificación.

• D4 - Managerial requirements 16 - (miggavmar, Galeon 2098)

Elaborar un informe de progreso.

• D4 - Managerial requirements 17 - (miggavmar, Galeon 2098)

Elaborar un informe de Lint.

• D4 - Managerial requirements 18 - (alvgomnie, juacasalb, miggavmar, Galeon2098)

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.

• D4 - Managerial requirements 19 - (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 18 trata sobre la creación de los Tests de las actividades desde la 1 hasta la 10. 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 menor número de tareas por pareja que en el entregable anterior. Sin embargo el tiempo dedicado a las tareas ha sido mucho mayor debido a que las tareas eran más complejas individualmente. Los documentos han sido desarrollados sin ningún tipo de problema.

5. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.