PROGRESO

Repositorio:

https://github.com/marsamber/Acme-Toolkits

Miembros (Grupo E3.05):

Gonzalo Martínez Martínez (gonmarmar5@alum.us.es) Álvaro Miranda Pozo (alvmirpoz@alum.us.es) Pedro Parrilla Bascón (pedparbas@alum.us.es) Marta Sampedro Bernal (marsamber@alum.us.es) Álvaro Vázquez Ortiz (alvvazort@alum.us.es) María Castro Bonilla (marcasbon@alum.us.es)

Índice

Índice	2
Resumen Ejecutivo	3
Historial de versiones	4
Introducción	5
Contenido	5
Conclusión	10
Bibliografía	10

Resumen Ejecutivo

Con este documento tratamos de describir el informe de progreso llevado a cabo por los miembros de nuestro equipo durante el primer entregable, con ello pretendemos mostrar las tareas con su correspondiente asignación y si están hechas, además de los problemas que surgieran durante el desarrollo y sus respectivas soluciones para poder terminar las tareas satisfactoriamente.

Esto es fundamental debido a que es necesario que todos los miembros del grupo puedan conocer el trabajo de cada integrante del equipo y así localizar problemas de desempeño para poder solventarlos en próximas entregas.

Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0	15-03-2022	Creación del documento
1.1	20-03-2022	Correcciones del follow up y finalización del documento

Introducción

Este documento resume la participación de los integrantes en las tareas asociadas al primer entregable, incluyendo a su vez una breve descripción de los problemas encontrados por cada integrante en caso de que proceda.

Se organiza de la siguiente manera:

- Será de una forma estructurada en tabla para que se vea de forma más visual e intuitiva
- En la primera columna tendremos la tarea y su correspondiente número.
- En la segunda columna encontramos el nombre de usuario de GitHub de cada miembro asignado a la tarea.
- Tras esto en la tercera columna se muestra si la tarea está hecha, en caso afirmativo se expondrán los problemas encontrados si existieran en la última columna. En caso de no estar hecha, se expondrán los motivos o problemas causantes.

Contenido

Task	Task 024: Create new roles
Asignado a	Gonzalo Martínez
Estado	Hecha
Horas reales	1h:30 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 025: Create entity chirp
Asignado a	María Castro Bonilla
Estado	Hecha
Horas reales	55 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 026: Create entity Announcement
Asignado a	Álvaro Miranda Pozo
Estado	Hecha
Horas reales	23 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 027: Create a component
Asignado a	Pedro Parrilla Bascón
Estado	Hecha
Horas reales	1h 50 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 028: Create a tool
Asignado a	Gonzalo Martínez Martínez
Estado	Hecha
Horas reales	50 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 029: Create a toolkit
Asignado a	Marta Sampedro Bernal
Estado	Hecha
Horas reales	53 min
Problemas y soluciones	Al principio fue complicado realizarla al no entender del todo el contexto del proyecto, pero tras darle unas vueltas ya se

entendió y se pudo realizar correctamente, aunque posteriormente se han tenido que hacer otros cambios al cambiar el modelo de Component y Tool y sus respectivas relaciones con Toolkit.

Task	Task 030: Create entity patronage
Asignado a	Pedro Parrilla Bascón
Estado	Hecha
Horas reales	4 h 30 min
Problemas y soluciones	-

Task	Task 031: Create a patronage report
Asignado a	Álvaro Miranda Pozo
Estado	Hecha
Horas reales	4 h
Problemas y soluciones	Se creía que la comprobación de las reglas para formar el atributo <i>seqNumber</i> , tenía que realizarse también para los datos de entrada de ejemplo del <i>.csv</i> , por lo que se buscó una forma de comprobarlo desde base de datos, sin éxito. Finalmente, en la sesión de seguimiento, se entendió que la comprobación se haría posteriormente cuando se implementaran controladores y servicios.

Task	Task 032: Create patron dashboards
Asignado a	Álvaro Vázquez Ortiz
Estado	Hecha
Horas reales	8h 24min
Problemas y soluciones	Se creía que la tarea también contemplaba la visualización de estos datos en la página, por lo que se realizaron clases repositorio, servicios, controladores y vistas. Para aprovechar estas horas trabajadas, se utilizará más adelante.

Task	Task 033: Create administrator dashboards
Asignado a	Álvaro Vázquez Ortiz
Estado	Hecha
Horas reales	3h 15 min
Problemas y soluciones	Al igual que en la task 022, se creía que también había que implementar la visualización de estos datos. Se encontraron problemas al usar ciertas entidades, ya que en el desarrollo del sprint, fueron cambiando, por lo que resultaba problemático en las funciones que calculaban los datos que se requerían en la tarea.

Task	Task 034: System configuration
Asignado a	Álvaro Miranda Pozo
Estado	Hecha
Horas reales	4h
Problemas y soluciones	No se sabía cómo implementar los parámetros de configuración en el sistema, hasta que en la sesión de seguimiento se resolvió la duda, que finalmente consistió en crear una entidad con atributos para los diferentes parámetros y crear una instancia con los valores por defecto.

Task	Task 035: Planning report
Asignado a	María Castro Bonilla
Estado	Hecha
Horas reales	2h
Problemas y soluciones	-

Task	Task 036: Progress report
Asignado a	María Castro Bonilla
Estado	Hecha
Horas reales	2h
Problemas y soluciones	-

Task	Task 037: UML domain model
Asignado a	Pedro Parrilla Bascón
Estado	Hecha
Horas reales	6h
Problemas y soluciones	El progreso desde la sesión de revisión hasta casi el diagrama UML final se perdió, debido a un error en Eclipse (el programa dejó de funcionar). Para solucionarlo, volvimos a hacerlo de nuevo. Tras hacer las correcciones, git no detectaba los cambios sobre el documento de forma que al hacer un commit, este estaría vacío. Tras investigar un poco sobre por qué no detectaba los cambios, decidí guardar una copia del archivo modificado en local y volver a clonar el repositorio, para luego cambiar el contenido del archivo y así ya se detectaron los cambios automáticamente.

Task	Task 038: Sample data
Asignado a	Marta Sampedro Bernal
Estado	Hecha
Horas reales	12h
Problemas y soluciones	Se ha retrasado mucho al tener que esperar que estuvieran todas las entidades correctamente creadas. Además, la interfaz de CSV en Eclipse no era demasiado buena y generaba problemas. Finalmente, se pudieron realizar todas las poblaciones de la

base de datos, aunque llevara mucho más tiempo del esperado.

Conclusión

En este sprint el equipo ha mantenido el ritmo y constancia, ya que hemos trabajado de forma unísona y manteniendo la cohesión del equipo. Las tareas se han repartido rápidamente y se ha puesto a trabajar en estas seguidamente.

No ha existido problema alguno relacionado con la falta de trabajo por ninguno de los miembros, de manera que no se aplica ninguna recompensa ni castigo debido a que nadie ha destacado.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco.