Progress Report

Group: E7.05

Repository: https://github.com/Framigdom/Acme-Toolkits

Student #1 Student #2

ID Number: 29513104X **ID Number**: 77863065S

Name: Álvarez Caro, Pablo Name: García Bohórquez, José Ignacio

Roles: Developer, Tester Roles: Developer, Tester

E-mail: <u>josgarboh@alum.us.es</u>

pabalvcar@alum.us.es

Student #3 Student #4

ID Number: 53963760X **ID Number:** 29541858Z

Name: Marín Gómez, Pablo Name: Migueles Dominguez, Francisco Javier

Roles: Developer, Tester Roles: Manager, Developer, Tester

E-Mail: <u>pabmargom3@alum.us.es</u> E-Mail: <u>framigdom@alum.us.es</u>

Student #5 Student #6

ID Number: 49128512Y **ID Number:** 29544227Z

Name: Ruiz Gil, Diego Name: Zamora Fernández, David

Roles: Analyst, Developer, Tester Roles: Developer, Tester

E-mail: dieruigil@alum.us.es E-Mail: davzamfer@alum.us.es

Date: 28/05/2022

<u>Índice</u>

Indice	2
Historial de versiones	3
Resumen Ejecutivo	4
Introducción	4
Contenido	4
Informe de progreso	4
Sprint 1	4
Sprint 2	5
Sprint 3	5
Sprint 4	6
Sprint 5	7
Rendimiento del equipo	7
Sprint 1	7
Sprint 2	7
Sprint 3	7
Sprint 4	8
Sprint 5	8
Conclusión	8
Sprint 1	8
Sprint 2	8
Sprint 3	8
Sprint 4	8
Sprint 5	9

Historial de versiones

Versión	Fecha	Registro de cambios
1.0	22/02/2022	Versión inicial
1.0.1	26/02/2022	Revisión contenido y conclusión
1.0.2	02/03/2022	Revisión extraordinaria
2.0	09/03/2022	Versión inicial de S2
2.0.1	15/03/2022	Roles actualizados
2.0.2	16/03/2022	Informe actualizado
2.0.3	19/03/2022	Conclusión actualizadaInforme actualizado
2.0.4	20/03/2022	Informe actualizado
3.0.0	16/04/2022	Versión inicial de S3
3.0.5	23/04/2022	Conclusión actualizadaInforme actualizado
4.0.0	21/05/2022	Versión inicial de S4
5.0.0	28/05/2022	Actualizado D5

Resumen Ejecutivo

En este documento se expone el trabajo realizado por el equipo a diario. Se especifican en él las versiones del proyecto alcanzadas, los días concretos en los que el equipo se ha reunido y un resumen de las tareas completadas por el grupo en dichos días, para tener un seguimiento del rendimiento en grupo acerca del proyecto.

<u>Introducción</u>

El contenido de un informe de progreso se centra en la evaluación del rendimiento de los miembros del grupo de trabajo, que debe calcularse según el procedimiento acordado por los alumnos, además de la aplicación de los premios y castigos.

Contenido

Informe de progreso

Sprint 1

<u>20-02-2022</u>: La cuenta de GitHub del Manager ha sido baneada de GitHub mientras intentaba instanciar el repositorio. Se espera respuesta de GitHub y del profesorado acerca de este incidente.

<u>21-02-2022</u>: Debido a la falta de respuesta, el equipo ha decidido empezar a realizar las tareas que no requieren de un repositorio; las tareas de documentación.

Se han realizado los documentos "Workgroup Report" y "Development Configuration". **22-02-2022:** Se ha formalizado el planning en el documento "Planning Report" y se ha creado el documento Progress Report.

23-02-2022: Se ha escrito el documento "Architecture of a WIS" y "Testing of a WIS".

<u>24-02-2022</u>: La cuenta de GitHub del Manager ha sido desbaneada. El equipo empieza a realizar tareas relacionadas con el repositorio, tales como actualizar el documento "CONTRIBUTORS.txt" y modificar el menú de anonimato con los links favoritos de cada miembro.

<u>26-02-2022</u>: El equipo al completo se encargó de revisar todos los documentos de reporte generados en anteriores sesiones de trabajo. También se han corregido errores encontrados en estos.

Sprint 2

<u>09-03-2022:</u> El equipo se ha reunido para traspasar el proyecto al nuevo manager (Francisco Javier Migueles) y para repartirse las tareas.Realizamos el planning Report. Pablo Alvarez terminó su primera tarea individual.

<u>13-03-2022:</u> Diego Ruiz empezó el modelo UML, Pablo Marín terminó sus tareas individuales (chirp, announcement).

<u>15-03-2022</u>: Se han terminado de crear todas las entidades que se habían asignado individualmente. Esto incluye las tareas 1 a 10. Además, se ha empezado a realizar la tarea 15 y se completó el UML desde Eclipse. La Tarea 11 queda pendiente por realizar. También se ha actualizado el Planning Report para reflejar los nuevos roles y el Progress report para reflejar el progreso hasta ahora.

<u>17-03-2022:</u> Tarea 11 y 15 terminada, es decir, todas las tareas han sido terminadas. Queda revisar y perfeccionar el trabajo realizado.

<u>19-03-2022:</u> Tras asistir a la clase de *follow up* el día anterior, el equipo entero se reunió para modificar el proyecto, corrigiendo los errores resaltados por el profesor y perfeccionando las entidades. Las tareas del Sprint 2 han sido finalizadas y están listas para entregar.

<u>20-03-2022</u>: Hemos revisado todas las tareas y arreglado problemas varios mínimos de última hora. Finalmente , hemos entregado el proyecto.

Sprint 3

Las tareas indicadas en este informe son la abreviatura referenciada del Planning Report del sprint 3. Por ejemplo si aparece "Task-018", es la referenciada en el planning de la tarea "Task 018: Operations by all principals on components".

<u>27-03-2022:</u> Hicimos el reparto de tareas teniendo en cuenta las relaciones entre ellas. Actualizamos el Planning Report

El manager del proyecto ha seguido siendo Francisco Javier Migueles, pues nos pareció que ejerció un gran rol.

<u>30-03-2022:</u> Empezamos algunos miembros del grupo a realizar las tareas asignadas. Más tarde, salió el anuncio de una nueva versión de framework, lo que supuso actualizar el framework todo el grupo y detener las tareas hasta tener todo bien configurado.

31-03-2022: Terminamos las tareas correspondientes: Task-017, Task-023, Task-028.

02-04-2022: Terminamos las siguientes tareas: Task-029 y Task-024.

<u>11-04-2022</u>: Terminamos las siguientes tareas: Task-016, Task-021. Se actualizó la tarea Task-017, para corregir algunos fallos sobre la vista y la tarea Task-024 se realizó de nuevo para no duplicar código por la entidad "Artifact".

15-04-2022: Terminamos las siguientes tareas: Task-018, Task-019, Task-022, Task-25, Task-026, Task-027.

<u>16-04-2022:</u> Se ha detectado la inclusión de un placeholder dentro de los roles del Planning Report y se ha procedido a su corrección inmediata.

Además, se ha actualizado el Progress Report reflejando todo lo realizado hasta el día de la actualización.

<u>19-04-2022:</u> Cada miembro del equipo ha realizado un test de la funcionalidad requerida de una de sus tareas asignadas. A día de hoy, tenemos hechas todas las tareas de implementación a falta de la Task-31 y Task-32.

<u>22-04-2022</u>: Tenemos el follow-up. Conseguimos feedback con el profesor, nos resolvió las dudas que teníamos y nos aconsejo de cómo nos iba a evaluar. También, se arregló un bug crítico de seguridad que permitía ver los datos de las Toolkits de otro usuario siempre y cuando se conociera la url.

<u>23-04-2022</u>: El equipo al completo se ha reunido para completar los documentos y mejorar aspectos del código indicados por el profesor el día anterior en la sesión de follow up. Finalmente se ha realizado la entrega.

Sprint 4

<u>26-04-2022:</u> Hicimos el reparto de tareas teniendo en cuenta las relaciones entre ellas. Actualizamos el Planning Report

El manager del proyecto ha seguido siendo Francisco Javier Migueles, pues nos pareció que ejerció un gran rol.

04-05-2022: Terminamos las siguientes tareas: Task-040, Task-039, Task-044, Task-046.

10-05-2022: Terminamos las siguientes tareas: Task-046, Task-056, Task-047.

15-05-2022: Terminamos las siguientes tareas: Task-043, Task-045, Task-048.

<u>21-05-2022</u>: Se realizaron todos los test correspondientes a cada miembro del equipo, y se terminaron de redactar los informes necesarios para este Sprint: Informe de planificación, de progreso, de rendimiento y de Lint.

22-05-2022: Se revisó los elementos de la entrega en busca de fallos.

Sprint 5

<u>23-05-2022</u>: Hicimos el reparto de tareas. En este caso optamos simplemente por asignarlas a todos los miembros para poner nuestros conocimientos en conjunto, exceptuando la última tarea.

28-05-2022: Nos reunimos para hacer toda la documentación así como la entrega final.

Rendimiento del equipo

Sprint 1

22-01-2022: A fecha de hoy, el equipo no ha tenido ningún problema. El equipo trabaja a máximo rendimiento.

<u>26-02-2022</u>: En retrospectiva, el equipo ha tenido un buen rendimiento. Todos los miembros del equipo han sido puntuales y han demostrado compromiso con el proyecto. Por ende, no se aplicará ninguna penalización sobre ningún miembro.

Mención especial a Pablo Alvarez y Pablo Marín por haber dedicado más horas a este proyecto que la media.

Sprint 2

15-03-2022: El equipo ha terminado 10 tareas asignadas en un plazo razonable de tiempo. Por lo tanto, consideramos que se está trabajando a un ritmo adecuado.

<u>20-03-2022</u>: Después del follow-up, el equipo estuvo corrigiendo los errores de implementación y del uml.

En retrospectiva, el equipo ha vuelto a demostrar una gran dedicación al proyecto, consiguiendo alcanzar el Sprint Goal una vez más con tiempo suficiente para depurar errores.

Mención especial a Francisco Javier Migueles por haber realizado una labor excepcional como manager.

Sprint 3

<u>10-04-2022:</u> El equipo ha trabajado a un ritmo inferior al normal esta última semana debido a la presencia de otras tareas de asignaturas terceras. Aun así, se han realizado diversas tareas para aliviar la carga de trabajo durante la Semana Santa.

<u>16-04-2022:</u> El equipo ha demostrado una eficiencia envidiable: se ha terminado alrededor del 50% de las tareas a una semana de la finalización del Sprint.

<u>23-04-2022</u>: Algunas tareas se ha retrasado más de lo esperado, pero eso no ha provocado una bajada en general del rendimiento.

Se ha conseguido finalizar todas las tareas de implementación y de documentación así como el informe de rendimiento y el Lint Report.

Mención especial a Diego Ruiz por ayudar a integrantes del equipo en sus respectivas tareas y tener un envidiable dominio del framework.

Sprint 4

<u>04-05-2022</u>: El equipo va a un ritmo igual de bajo que en el Sprint anterior debido a situaciones similares (por ejemplo, periodo de exámenes y Feria). A pesar de esto, se han conseguido resolver algunas tareas.

<u>10-05-2022:</u> Teniendo en cuenta la situación de periodos de exámenes y trabajos en las que se encuentra el equipo, se ha realizado aproximadamente más del 70% de la tarea esperada.

<u>22-05-2022</u>: Se ha terminado de realizar los últimos retoques de código, llegando prácticamente a la completitud total del código.

Mención especial a David Zamora por ayudar a integrantes del equipo en sus respectivas tareas y su mayor esfuerzo sobre este.

Sprint 5

<u>28-05-2022</u>: El grupo se ha reunido para realizar la documentación del entregable.

Conclusión

Sprint 1

El equipo ha demostrado ser muy eficiente; se ha conseguido llegar al objetivo para el sprint actual con tiempo de sobra, el cual puede ser utilizado para planificar cómo abordar los siguientes objetivos.

Sprint 2

El equipo ha progresado adecuadamente respecto a las tareas asignadas, nos hemos comunicado de forma notable y no hemos tenido grandes problemas. En este sprint no hemos acabado con tanta antelación como en el anterior sprint, pero no ha habido problemas relacionados con esto.

Sprint 3

Como cabría esperar, el equipo ha demostrado una eficiencia notable a la hora de realizar todo lo previsto en el Backlog, teniendo en cuenta todos los inconvenientes con los que se ha enfrentado el equipo.

Sprint 4

Este último Sprint se ha notado especialmente complejo debido a un cúmulo de situaciones que ha rodeado el grupo: Además de época de exámenes finales, se ha juntado la Feria y otros trabajos.

Dado esta situación compleja, la calidad del trabajo ha disminuido un poco. El equipo pide comprensión por esta situación.

Sprint 5

De éste Sprint no se puede extraer mucha información relevante. Hemos tenido una única reunión para realizar tareas de documentación.