

Planning Report

Group: E7.05

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

Student #1

ID Number: 29513104X

Name: Álvarez Caro, Pablo

Roles: Developer, Tester

E-mail:
pabalvcar@alum.us.es

Student #2

ID Number: 77863065S

Name: García Bohórquez, José Ignacio

Roles: Developer, Tester

E-Mail: josgarboh@alum.us.es

Student #3

ID Number: 53963760X

Name: Marín Gómez, Pablo

Roles: Developer, Tester

E-Mail: pabmargom3@alum.us.es

Student #4

ID Number: 29541858Z

Name: Migueles Dominguez, Francisco Javier

Roles: Manager, Developer, Tester

E-Mail: framigdom@alum.us.es

Student #5

ID Number: 49128512Y

Name: Ruiz Gil, Diego

Roles: Analyst, Developer, Tester

E-mail: dieruigil@alum.us.es

Student #6

ID Number: 29544227Z

Name: Zamora Fernández, David

Roles: Developer, Tester

E-Mail: davzamfer@alum.us.es

Date: 28/05/2022

Índice

Índice	2
Historial de versiones	3
Resumen Ejecutivo	4
Introducción	4
Contenido	4
Backlog	4
Conclusión	14
Bibliografía	14

Historial de versiones

Versión	Fecha	Registro de cambios
1.0	22/02/2022	<ul style="list-style-type: none">• Versión inicial
1.0.1	26/02/2022	<ul style="list-style-type: none">• Añadido tiempo invertido
1.0.2	02/03/2022	<ul style="list-style-type: none">• Revisión extraordinaria
2.0	09/03/2022	<ul style="list-style-type: none">• Reparto de tareas
2.0.1	15/03/2022	<ul style="list-style-type: none">• Roles actualizados
2.0.2	16/03/2022	<ul style="list-style-type: none">• Actualizadas horas
2.0.3	20/03/2022	<ul style="list-style-type: none">• Actualizada amortización
3.0.0	16/04/2022	<ul style="list-style-type: none">• Arreglado fallos menores en asignación de tareas
3.0.1	23/04/2022	<ul style="list-style-type: none">• Actualizado tiempo invertido
4.0.0	26/04/2022	<ul style="list-style-type: none">• Versión inicial para S4
4.1.0	21/05/2022	<ul style="list-style-type: none">• Revisión documentos
4.1.1	22/05/2022	<ul style="list-style-type: none">• Cambios menores
5.0.0	28/05/2022	<ul style="list-style-type: none">• Actualizado S5

Resumen Ejecutivo

En este documento se expone el trabajo realizado por el equipo a lo largo de las distintas interacciones ocurridas. Se informa acerca de las tareas realizadas, las personas y roles involucrados además de las horas invertidas de media.

Introducción

El contenido de un informe de planificación consiste en una lista de tareas y un presupuesto necesarios para completar un determinado producto. Utilizaremos esta plantilla para la organización de tareas, con una breve descripción de cada una además del tiempo en horas invertido y los roles correspondientes de las personas asignadas.

Contenido

Backlog

Título	Descripción	Asignación	Roles	Tiempo invertido
SPRINT 1				
Task 001: Modificar menú anónimo	Modificar el menú anónimo, añadiendo una subopción que lleve a la página favorita de cada miembro del grupo. Debe seguir el patrón: "<id-number>: <surname>, <name>"	Todo el grupo debe realizar esta tarea	Todos	0h:20min
Task 002: Traducción al inglés y español	El sistema debe estar traducido tanto al inglés como al español.	Todo el grupo debe realizar esta tarea	Desarrollador	0h:2min
Task 003: Instanciar el proyecto de inicio	Instanciar y personalizar el proyecto de inicio para poder trabajar en las entregas.	Pablo Álvarez Caro	Manager	1h:30min

Task 004: Informe de trabajo de grupo	Informe sobre nosotros como grupo de trabajo en general	Diego Ruiz Gil, Pablo Marín Gómez, Pablo Álvarez Caro, David Zamora Fernández	Manager, Desarrollador	1h:15min
Task 005: Informe de planificación	Producir un informe de planificación.	Diego Ruiz Gil, Pablo Marín Gómez, Pablo Álvarez Caro Francisco Javier Migueles	Manager, Desarrollador	1h:3min
Task 006: Informe de progreso	Producir un informe de progreso.	Pablo Álvarez Caro Francisco Javier Migueles	Manager, Desarrollador	0:h 30 min
Task 007: Informe sobre la configuración de desarrollo	Producir un informe sobre cómo establecer la configuración de desarrollo.	Pablo Marín Gómez, Pablo Álvarez Caro, David Zamora Fernández	Manager, Desarrollador	0h:23min
Task 008: Informe sobre la arquitectura de un WIS	Producir un informe que describa nuestros conocimientos sobre la arquitectura de un WIS.	Diego Ruiz Gil, Pablo Marín Gómez, Francisco Javier Migueles	Manager, Desarrollador	1h:10min
Task 009:Informe sobre los Test	Producir un informe que describa nuestros conocimientos sobre el testeo de un WIS.	Pablo Álvarez Caro, Diego Ruiz Gil, Francisco Javier Migueles	Manager, Desarrollador	0h:35min
SPRINT 2				
Task 001: Roles “inventor” y/o “patron”	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	Francisco Javier Migueles	Manager, Developer	0h:30 min
Task 002: chirp	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	0h:31 min
Task 003: announcement	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	0h:15min
Task 004: component	Crear la entidad Java con los	Francisco Javier Migueles	Manager, Developer	0h:37 min

	requisitos pedidos			
Task 005: tool	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	Pablo Alvarez Caro	Developer, Tester	0h:14min
Task 006: toolkit	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	Pablo Alvarez Caro	Developer, Tester	1h: 23min
Task 007: patronage	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	David Zamora	Developer, Tester	1h: 31min
Task 008: patronage report	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	David Zamora	Developer, Tester	0h:16min
Task 009: handle patron dashboards	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	David Zamora, Pablo Marín Gómez Pablo Alvarez Francisco Javier	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h:16 min
Task 010: handle administrator dashboards	Crear la entidad Java con los requisitos pedidos	David Zamora, Pablo Marín Gómez Pablo Alvarez Francisco Javier	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h:22min
Task 011: initial data	Añadir datos iniciales	David Zamora, Pablo Marín Gómez Pablo Alvarez Francisco Javier	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h:40 min
Task 012: planning report	Actualizar el informe de Planificación	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	1h:10min
Task 013: progress report	Actualizar el informe de progreso.	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h:30min
Task 014: UML domain model	Diseñar UML de las entidades anteriores	Diego Ruiz Gil Jose Ignacio García	Developer, Analyst	2h:40min
Task 015: Produce assorted sample data	Generar datos de ejemplo	Diego Ruiz Gil Jose Ignacio García	Developer, Analyst	3h:00 min
SPRINT 3				

Task 016: Operations by all principals on user accounts	Crear un list y show con sus controladores, services y repository	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	3h:00 min
Task 017: Operations by all principals on chirps	Crear un list con sus controladores, services y repository	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	1h:15 min
Task 018: Operations by all principals on components	Crear un list y show con sus controladores, service y repository	Francisco Javier Migueles	Developer, Tester	2h: 56 min
Task 019: Operations by all principals on tools	Crear un list y show con sus controladores, services y repository	Francisco Javier Migueles	Developer, Tester	1h:40min
Task 020: Operations by all principals on toolkits	Crear un list y show con sus controladores, services y repository	Francisco Javier Migueles	Developer, Tester	4h:57 min
Task 021: Operations by authenticated principals on announcements	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	0h: 44 min
Task 022: Operations by authenticated principals on the system configuration	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	David Zamora	Developer, Tester	3h:12min
Task 023: Operations by inventors on components	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Pablo Alvarez	Developer, Tester	4h:01min
Task 024: Operations by inventors on components II	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con	Pablo Alvarez	Developer, Tester	0h:22min

	las restricciones apropiadas			
Task 025: Operations by inventors on toolkits	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Pablo Alvarez	Developer, Tester	4h:40min
Task 026: Operations by inventors on patronages	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	David Zamora	Developer, Tester	2h:03min
Task 027: Operations by inventors on patronage reports	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	David Zamora	Developer, Tester	1h:01min
Task 028: Operations by patrons on patronages	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	5h:20min
Task 029: Operations by patrons on patronage reports	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	1h:57min
Task 030: Operations by patrons on patron dashboards	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	3h:53min
Task 031: Operations by administrators on the configuration	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Jose Ignacio García	Developer, Tester	5h:23min

Task 032: Operations by administrators on administrator dashboards	Crear un list y show con sus controladores, services y repository con las restricciones apropiadas	Jose Ignacio García	Developer, Tester	4h:24min
Task 033: Moments and money amounts must be internationalized	La moneda debe mostrarse de forma concorde al idioma	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h: 10 min
Task 034: a planning report	Actualizar el informe de Planificación	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	1h:33min
Task 035: a progress report	Actualizar el informe de progreso.	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	1h:05min
Task 036: a lint report	Realizar el informe Lint	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	0h:27min
Task 037: Produce a test suite for your project	Escribir casos de ejemplo para al menos 6 entidades analizadas en este Sprint	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Tester	5h:47min
Task 038:Produce a performance report	Realizar un informe de rendimiento	Todo el grupo debe realizar esta tarea.	Developer, Tester, Manager, Analyst	3h:37min
SPRINT 4				
Task 039: Operations by anonymous principals on user accounts	Poder registrarse en la página y convertirse en inventor/patron	Pablo Marín Gómez	Developer, Tester	00h: 36min
Task 040: Operations by all principals on chirps	Creación de chirps	Pablo Álvarez Caro	Developer, Tester	1h:12min
Task 041: Operations by inventors on components	Creación, actualizado, borrado y publicación de components	Franciso Javier Migueles Domínguez	Developer, Tester	5h:15min
Task 42:	Creación,	Franciso Javier	Developer, Tester	5h:15min

Operations by inventors on tools	actualizado, borrado y publicación de herramientas	Miguel Domínguez		
Task 043: Operations by inventors on toolkits	Creación, actualizado, borrado y publicación de caja de herramientas	David Zamora Fernández	Developer, Tester	15h:15min
Task 044: Operations by inventors on patronages	Aceptar o denegar mecenas	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	2h:16min
Task 045: Operations by inventors on patronage reports	Creación de informes de mecenas	David Zamora Fernández	Developer, Tester	1h:42min
Task 046: Operations by patrons on patronages	Creación, actualizado, borrado y publicación de caja de mecenas	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	3h:17min
Task 047: Operations by administrators on announcements	Creación de un anuncio	Pablo Álvarez Caro	Developer, Tester	1h:13m
Task 048: Operations by an administrator principal on the configuration	Actualizar la configuración del sistema	Jose Ignacio García	Developer, Tester	3h:56min
Task 049: Moments and money amounts must be internationalized	Internalización de las fechas y dinero introducidos	Todos	Developer, Tester	0h:15min
Task 050: The money exchanges	Mostrar dinero introducido y la cantidad con la moneda del sistema	Todos	Developer, Tester	X
Task 051: The system must prevent the principals from storing chirps, announcements, components,	Evitar añadir chirps, anuncios, componentes, herramientas o cajas de herramientas si contienen spam	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	2h:15min

tools, or toolkits if they are considered spam				
Task 052:The spam detector	El detector de spam debe ser implementado como un proyecto aparte (.jar)	Diego Ruiz Gil	Developer, Tester	0h:15min
Task 053: Produce a planning report	Actualizar el informe de Planificación	Todos	Developer, Tester	1h:30min
Task 054: Produce a progress report	Actualizar el informe de Progreso	Todos	Developer, Tester	50 min
Task 055: Produce a Lint report	Realizar el informe Lint	Todos	Developer, Tester	1h:00min
Task 056: Produce a test suite for your project	Escribir casos de ejemplo para al menos 6 entidades analizadas en este Sprint	Todos	Developer, Tester	4h:20min
Task 057: Produce a performance report	Realizar un informe de rendimiento	Todos	Developer, Tester	1h:00min
SPRINT 5				
Task 058: Produce a Planning report	Actualizar el informe de Planificación	Todos	Developer, Tester	0h:20min
Task 059: Produce a progress report	Realizar un informe de rendimiento	Todos	Developer, Tester	0h:45min
Task 060: Produce a WIS report	Realizar un informe del aprendizaje sobre arquitecturas WIS	Todos	Developer, Tester	1h:00min
Task 061: Produce a WIS testing report	Realizar un informe del aprendizaje sobre testeo de WIS	Todos	Developer, Tester	0h:45min
Task 062: Package the Acme Framework	New release with the .jar and report how you accomplished.	Diego Ruiz Gil, Francisco Javier Migueles Domínguez	Developer, Tester	X

Coste de Amortización:

Miembros	Coste de amortización (3 semanas)
Pablo Álvarez Caro	21,15 EUR
Pablo Marín Gómez	20,38 EUR
Francisco Javier Migueles Dominguez	28,08 EUR
Jose Ignacio García Bohórquez	16,53 EUR
Diego Ruiz Gil	28,07 EUR
David Zamora Fernández	22,23 EUR
	139,58 EUR

Sprint 1

Rol	Coste
Desarrollador	247,52 EUR
Manager	128,16 EUR
Analista	94,16 EUR

Coste total: 469,84 EUR

Sprint 2

Rol	Coste
Desarrollador	371,75 EUR
Manager	180,25 EUR
Analista	335,84 EUR

Coste total: 887.84 EUR

Sprint 3

Rol	Coste
Desarrollador	1057,50 EUR
Manager	256,67 EUR
Analista	245 EUR

Coste total: 1559.17 EUR

Sprint 4

Rol	Coste
Desarrollador	485,27 EUR
Manager	262,50 EUR
Analista	83,63 EUR

Coste total: 831,4 EUR

Sprint 5

Rol	Coste
Desarrollador	180 EUR
Manager	50 EUR
Analista	40 EUR

Coste total: 270 EUR

Conclusión

En este documento se han expuesto las distintas tareas realizadas por el equipo, así como el tiempo real invertido en ellas.

Bibliografía

Work Cited

González, José. *S03 - Working Together*. España. Accessed 22 Febrero 2022.