

Planning Report

Group: E7.05

Repository: <https://github.com/dieruigil/Acme-Toolkits-Individual-Deliverable.git>

Student #1

ID Number: 49128512Y

Name: Ruiz Gil, Diego

Roles: Developer, Tester, Analyst

Date: 03/06/2022

Índice

Índice	2
Historial de versiones	3
Resumen ejecutivo	4
Introducción	4
Contenido	4
Backlog	4
Planificación Control Check	5
Amortización	5
Costes de desarrollo	5

Historial de versiones

Versión	Fecha	Registro de cambios
1.0.0	30/05/2022	<ul style="list-style-type: none">• Versión inicial

Resumen ejecutivo

En este documento se expone el trabajo realizado por el estudiante a lo largo del desarrollo del entregable individual. Se informa acerca de las tareas realizadas y de las horas invertidas.

Introducción

El contenido de un informe de planificación consiste en una lista de tareas y un presupuesto necesarios para completar un determinado producto. Se hará uso de esta plantilla para la organización de tareas, con una breve descripción de cada una además del tiempo en horas invertido. A su vez, se incluirá una sección adicional, en la que se especificarán las tareas a realizar durante el *control check*.

Contenido

Backlog

Título	Descripción	Roles	Tiempo invertido
Task 001: creación de la entidad CHIMPUM	Crear la entidad CHIMPUM con los requisitos especificados	Analista, Desarrollador	1h:07min
Task 002: actualización del dashboard del sistema	Actualizar el dashboard con los datos relacionados con la entidad CHIMPUM	Desarrollador	0h:40min
Task 003: operaciones por ROLES sobre ARTEFACTs y CHIMPUMs	Poder mostrar y listar los CHIMPUMs con sus ARTEFACTs asociados. Edición de CHIMPUM (crear, borrar y actualizar)	Desarrollador	2h:48min
Task 004: Planning report	Hacer un informe de planificación	Analista	0h:35min
Task 005: test	Crear tests para las funcionalidades creadas	Tester	2h:10min
Task 006: Performance report	Hacer un informe de rendimiento	Analista	0h:52min

Planificación Control Check

Durante el control check, realizaré el refactor para renombrar todas las clases que tengan Chimpum en su nombre, las cuales incluye la propia clase de Chimpum, en la cual también tendré que ajustar el PATTERN con el indicado en el enunciado, los services relacionados con sus funcionalidades y las clases de los test.

Una vez completado eso, procederé a renombrar todos los nombres de los jsp que lo requieran, y los nombres de los csv, tanto del populate sample como los de los test.

También realizaré los cambios necesarios para que el ARTEFACT se corresponda con una Tool o un Component. Estos cambios incluyen ajustar el csv del populate sample de artifact para que se ajuste con este requisito, e indicar en el create de artifact si se trata de un Tool o Component para poder asignarle un Chimpum.

Tras realizar estos cambios, comprobaré que todos los test funcionan correctamente, además de hacer una comprobación manual en el navegador.

Amortización

Miembros	Coste de amortización (1 semanas)
Diego Ruiz Gil	9,36 EUR
	9,36 EUR

Coste de amortización: $((\text{coste de tu pc} + \text{licencias}) / 156) * \text{n}^\circ \text{ de semanas de trabajo}$

Costes de desarrollo

Rol	Coste
Desarrollador	68,75 EUR
Tester	32,5 EUR
Analista	64,15 EUR