

DP2 2021-2022

PLANNING REPORT

Proyecto Acme Toolkits

<https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git>

Miembros:

- Pablo Benítez Oliva(pabbenoli@alum.us.es)
- Pablo Giráldez Álvarez(pabgiraltv@alum.us.es)
- Alberto Monedero Martín(albmonmar3@alum.us.es)
- Andreu Montagut Osuna(andmonosu@alum.us.es)
- José Pérez Rodríguez(josperrod9@alum.us.es)
- Mario Rey Carmona(marreycar1@alum.us.es)

Tutor: José González Enríquez

GRUPO E7-01

Versión 2.0

Índice

https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git	1
Miembros:	1
GRUPO E7-01	1
Versión 2.0	1
RESUMEN EJECUTIVO	3
TABLA DE REVISIONES	3
Fecha	3
Versión	3
Descripción de los cambios	3
INTRODUCCIÓN	3
CONTENIDO	4
CONCLUSIÓN	7
BIBLIOGRAFÍA	8

1. RESUMEN EJECUTIVO

Este documento es el Planning Report. En él se incluyen las tareas realizadas para el entregable en cuestión, así como una breve descripción, los responsables de realizar dicha tarea y un coste asignado a cada una.

2. TABLA DE REVISIONES

Fecha	Versión	Descripción de los cambios
24/02/2022	V1	<ul style="list-style-type: none">Creación del documento
17/03/2022	V2	<ul style="list-style-type: none">Actualización de documento al Sprint 2

3. INTRODUCCIÓN

En este documento se describen las diferentes tareas realizadas por nuestro grupo, estas tareas también incluyen información relacionada así como el coste de las mismas.

Este coste se calcula siguiendo las directrices que encontramos en el documento “Group deliverables”, siendo el precio por hora del mánager o analista €25.00 y el precio de €15.00 para el resto de roles.

4. CONTENIDO

- **Id:** Task 001
 - **Nombre:** The principals may have the following project-specific roles.
 - **Descripción:** Inventor and/or patron (in addition to the default anonymous, authenticated, and administrator roles provided by the development framework). The project-specific roles must have a profile with the following data: a company (not blank, shorter than 101 characters), a statement (not blank, shorter than 256 characters), and an optional link with further information. The system must be delivered with an account for an administrator principal with credentials "administrator/administrator".
 - **Miembros Asignados:** Pablo Giraldez (Developer), Mario Rey Carmona (Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 30 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 15€ (15 x 0.5 horas + 15 x 0.5 horas).
-
- **Id:** Task 002
 - **Nombre:** A chirp is an informal short message.
 - **Descripción:** The system must store the following data about them: a creation moment, a title (not blank, shorter than 101 characters), an author (not blank, shorter than 101 characters), a body (not blank, shorter than 256 characters), and an optional email address. The author is not required to be the name of an actual principal.
 - **Miembros Asignados:** Pablo Giraldez (Developer), Mario Rey Carmona (Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 20 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 10€ (15 x 0.33 horas + 15 x 0.33 horas).
-
- **Id:** Task 003
 - **Nombre:** An announcement is a formal piece of news.
 - **Descripción:** The system must store the following data about them: a creation moment (in the past), a title (not blank, shorter than 101 characters), a body (not blank, shorter than 256 characters), a flag to indicate whether they are critical or not, and an optional link with further information.
 - **Miembros Asignados:** Pablo Giraldez (Developer), Mario Rey Carmona (Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 20 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 10€ (15 x 0.33 horas + 15 x 0.33 horas).
-
- **Id:** Task 004
 - **Nombre:** A component is an invention that is not expected to work standalone, but in conjunction with other components.
 - **Descripción:** The system must store the following data about them: a name (not blank, shorter than 101 characters), a code (pattern "`^[A-Z]{3}-[0-9]{3}(-[A-Z])?$`", unique), a

[illegible]

- **Id:** Task 007
 - **Nombre:** A patronage is a financial sponsorship provided by a patron to an inventor.
 - **Descripción:** The system must store the following data about them: a status (proposed, accepted, or denied), a code (pattern “ $^{\wedge}[A-Z]\{3\}-[0-9]\{3\}-[A-Z]\{1\}?$ ”, unique), legal stuff (not blank, shorter than 256 characters), a budget (positive), a period of time (at least one month long, starting at least one month after the patronage is created), and an optional link with further information.
 - **Miembros Asignados:** Alberto Monedero Martín (Developer) y José Pérez Rodríguez(Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 7.5 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 3.75€ (15 x 0.125 horas + 15 x 0.125 horas).
-
- **Id:** Task 008
 - **Nombre:** A patronage report consists of a series of messages exchanged between an inventor and a patron regarding a particular patronage.
 - **Descripción:** The system must store the following data about them: an automatic sequence number (not blank, matches pattern “ $\langle \text{patronage-code} \rangle : \langle \text{serial-number} \rangle$ ”, where “ $\langle \text{patronage-code} \rangle$ ” denotes the code of corresponding patronage and “ $\langle \text{serial-number} \rangle$ ” denotes a sequential number that starts at “0001” and gets increased with every new patronage report), a creation moment (in the past), a memorandum (not blank, shorter than 256 characters), and an optional link with further information.
 - **Miembros Asignados:** Alberto Monedero Martín (Developer) y José Pérez Rodríguez(Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 7.5 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 3.75€ (15 x 0.125 horas + 15 x 0.125 horas).
-
- **Id:** Task 009
 - **Nombre:** The system must handle patron dashboards with the following data
 - **Descripción:** total number of proposed/accepted/denied patronages; average, deviation, minimum, and maximum budget of proposed /accepted/denied patronages grouped by currency.
 - **Miembros Asignados:** Pablo Benitez Oliva(Developer) y Andreu Montagut Osuna (Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 30 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 15€ (15 x 0.5 horas + 15 x 0.5 horas).

- **Id:** Task 010
- **Nombre:** The system must handle administrator dashboards with the following indicators: total number of components
- **Descripción:** average, deviation, minimum, and maximum retail price of components, grouped by technology and currency; total number of tools; average, deviation, minimum, and maximum retail price of tools, grouped by currency; total number of proposed/accepted/denied patronages; average, deviation, minimum, and maximum budget of proposed/accepted/denied patronages..
- **Miembros Asignados:** Pablo Benitez Oliva(Developer) y Andreu Montagut Osuna (Developer)
- **Tiempo Empleado:** 30 minutos en paralelo.
- **Presupuesto:** 15€ (15 x 0.5 horas + 15 x 0.5 horas).

- **Id:** Task 011
- **Nombre:** The system configuration must include the following initial data.
- **Descripción:** A system currency, which must be “EUR” by default.
A list of accepted currencies, which must be initialized to “EUR”, “USD”, and “GBP”.
A list of strong spam terms, which must include “sex”, “hard core”, “viagra”, “cialis”, and their Spanish translations by default.
A strong spam threshold, which must be 10% by default.
A list of weak spam terms, which must include “sexy”, “nigeria”, “you’ve won”, “one million”, and their corresponding Spanish translations by default.
A weak spam threshold, which must be 25% by default.
- **Miembros Asignados:** Pablo Benitez Oliva(Developer) y Andreu Montagut Osuna (Developer)
- **Tiempo Empleado:** 30 minutos en paralelo.
- **Presupuesto:** 15€ (15 x 0.5 horas + 15 x 0.5 horas).

- **Id:** Task 012
- **Nombre:** Produce a planning report, cf. the annexes.
- **Descripción:** The contents of a planning report consists of a list of tasks and a budget required to complete a particular deliverable.
Regarding the list of tasks, you must report on their titles, descriptions, assignees, roles, and time spent.

Regarding the budget, you must report on the total number of hours spent by each role, the total personnel cost (per role), and the amortisation cost. Typically, one manager’s or one analyst’s work hour costs approximately €25.00 and the other roles’ work hour costs approximately €15.00. To compute the amortisation, assume that the amortisation period is three years’ time.

- **Miembros Asignados:** Pablo Benitez Oliva(Developer) y Andreu Montagut Osuna (Developer)
 - **Tiempo Empleado:** 30 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 15€ (15 x 0.5 horas + 15 x 0.5 horas).
-
- **Id:** Task 013
 - **Nombre:** Produce a progress report.
 - **Descripción:** The contents of a progress report focus on the evaluation of the performance of the workgroup members, which must be computed according to the procedure on which the students agreed, plus a description of the rewards and punishments.
 - **Miembros Asignados:** Mario Rey Carmona (Developer) y Pablo Giráldez Álvarez (Developer).
 - **Tiempo Empleado:** 25 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 12.5€ (15 x 0.416 horas + 15 x 0.416 horas).
-
- **Id:** Task 014
 - **Nombre:** Produce a UML domain model.
 - **Descripción:** Creating a domain model of our data model structure.
 - **Miembros Asignados:** Alberto Monedero Martín (Developer), José Pérez Rodríguez (Developer), Mario Rey Carmona (Developer) y Pablo Giráldez Álvarez (Developer).
 - **Tiempo Empleado:** 1 hora en paralelo.
 - **Presupuesto:** 30€ (15 x 1 horas + 15 x 1 horas).
-
- **Id:** Task 015
 - **Nombre:** Produce assorted sample data (methodologically).
 - **Descripción:** The credentials in the sample user accounts must be set after the pattern "inventor1/inventor1", "patron1/patron1", "inventor2/inventor2", "patron2/patron2", and the like.
 - **Miembros Asignados:** Alberto Monedero Martín (Developer) y José Pérez Rodríguez (Developer).
 - **Tiempo Empleado:** 1 hora y 30 minutos en paralelo.
 - **Presupuesto:** 45€ (15 x 1.5 horas + 15 x 1.5 horas).

5. CONCLUSIÓN

Gracias a la elaboración de este informe podemos ver con más detalle la realización de las tareas del grupo de trabajo, algunos de los datos que podemos ver sobre las tareas son: el/los miembro/s que han realizado cada una de las tareas así como los roles que han ocupado en la realización de la misma, además, podemos ver el tiempo empleado por cada uno de los miembros que han realizado dicha tarea y si ha sido realizada en paralelo o de forma secuencial.

A continuación vemos un presupuesto que se calcula en función del tiempo empleado para realizar la tarea que se calcula en base a un precio por horas que depende del rol y es dado por las directrices que encontramos en el documento “Group deliverables”. Por último en el informe se incluye otra información relevante acerca de las tareas tales como su id, su nombre y su descripción.

6. BIBLIOGRAFÍA

- “intencionalmente en blanco”.