DP2 2021-2022

Planning report



Repositorio:

<https://github.com/mpadillatabuenca/Acme-Toolkit.git>

Miembros:

* José Manuel Bejarano Pozo (josbezpoz@alum.us.es)
* Mario Espinosa Rodríguez (maresprod5@alum.us.es)
* Andrea Meca Sánchez (andmecsan@alum.us.es)
* Manuel Padilla Tabuenca (maresprod5@alum.us.es)
* Ezequiel Pérez Sosa (ezepersos@alum.us.es)
* Javier Terroba Orozco (javteroro@alum.us.es)

GRUPO G1-E2-05

Versión 1.0

27/02/2022

Planning report

# Tabla de contenidos

[**Tabla de contenidos**](#_kduuy93ayn54) **2**

[**Historial de versiones**](#_8jdkx8b0hq66) **3**

[**Resumen ejecutivo**](#_nfvdsuqzfwtm) **3**

[**Introducción**](#_ppe5ffkrzjzu) **3**

[**Contenido**](#_m5e1idoojyt5) **4**

[Lista de tareas](#_ht3vkqepy2oy) 4

[Presupuesto](#_clvyd5aicxr9) 6

[**Conclusiones**](#_3sczb825ag68) **6**

[**Bibliografía**](#_e533ms28v51p) **6**

# 

# 

# Historial de versiones

| Fecha | Versión | Descripción de los cambios |
| --- | --- | --- |
| 24/02/2022 | 0.1 | Creación del documento, lista de tareas y tablas de coste y horas por rol |
| 25/02/2022 | 0.2 | Modificación de estimaciones de tiempo, añadidas amortización del presupuesto y conclusión |
| 27/02/2022 | 1.0 | Añadido el resumen ejecutivo y la introducción |

# Resumen ejecutivo

En este reporte se realizará un análisis de las tareas a realizar en el entregable y la estimación temporal y de coste que supondrá. Para ello estableceremos unos costes por hora en función del rol desempeñado por cada miembro del equipo de desarrollo y finalmente realizaremos un reporte de amortización a 3 años en función del presupuesto estimado para este entregable.

# 

# Introducción

En este reporte se tratarán los puntos que relacionan los costes, las horas y los roles de cada tarea que se va a desarrollar a lo largo de esta primera iteración del proyecto. Para ellos hemos dividido el proyecto siguiendo la estructura de, en primer lugar, hacer un resumen declarando en resumidas palabras lo que se ha hecho a lo largo del entregable, a continuación está la introducción en la que se habla de forma concisa del contenido del documento. Seguidamente se detallarán la lista de las tareas con su descripción, el rol que las desempeña y la persona encargada de realizarlas, la estimación de duración de la tarea y el título de la misma establecido en GitHub. Después de eso se muestran las tablas del presupuesto, que relaciona las horas por rol, exponiendo las horas totales y el coste que suponen las misma, con la correspondiente amortización a 3 años. Por último, se exponen las conclusiones a las que se ha llegado con la realización del documento y la bibliografía utilizada si procede.

En resumen, el documento sigue la estructura de, resumen ejecutivo, introducción, dentro del contenido, la lista de tareas y el presupuesto y seguidamente las conclusiones y por último la bibliografía.

# Contenido

## Lista de tareas

**Task-001: Subida de proyecto inicial**

Descripción: Subida de proyecto inicial y creación del repositorio

Asignado: Manuel Padilla Tabuenca

Estimación: 2 horas

Rol: Manager

**Task-002 a Task-007: Actualizar CONTRIBUTORS.txt**

Descripción:Añadir al archivo de texto CONTRIBUTORS información personal de cada desarrollador.

Asignado: Equipo de desarrollo

Estimación desarrollador: 10 min cada uno.

Estimación manager: 30 min.

Rol: Desarrollador

**Task-008: Actualizar framework**

Descripción: Instalar la nueva versión del proyecto inicial para proporcionar compatibilidad con el framework 22.1

Asignado: Mario Espinosa Rodríguez

Estimación: 30 min

Rol: Desarrollador

**Task-009 a Task-014: Modificar menú anónimo**

Descripción: Añadir al menú anónimo una subopción con tu id, link favorito y nombre

Asignado: Equipo de desarrollo

Estimación: 1 hora cada uno

Rol: Desarrollador

**Task-015: Incluir inglés y español en la aplicación**

Descripción:Añadir ambos idiomas y revisar que todo lo añadido esté en los dos formatos.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa

Estimación: 10 minutos

Rol: Desarrollador

**Task-016: Instanciar y customizar el proyecto inicial**

Descripción: Customizar el proyecto inicial en base a las preferencias del grupo

Asignado: Manuel Padilla Tabuenca

Estimación: 2 horas

Rol: Manager

**Task-017: Workgroup report**

Descripción: Realizar el documento de workgroup report

Asignado: Javier Terroba Orozco, Jose Manuel Bejarano Pozo

Estimación: 6 horas

Rol: Desarrollador

**Task-018: Planning report**

Descripción:Realizar el documento del planning report

Asignado: Mario Espinosa Rodríguez, Andrea Meca Sánchez

Estimación: 4 horas

Rol: Desarrollador

**Task-019: Progress report**

Descripción: Realizar el progress report

Asignado: Manuel Padilla Tabuenca

Estimación: 3 horas

Rol: Manager

**Task-020: Development configuration report**

Descripción: Realizar el development configuration report

Asignado: Equipo de desarrollo

Estimación: 1 hora cada uno

Rol: Desarrollador

**Task-021: Conocimiento sobre las arquitecturas WIS**

Descripción: Realizar un reporte de los conocimientos sobre las arquitecturas WIS

Asignado: Equipo de desarrollo

Estimación: 1 hora cada uno

Rol: Desarrollador

**Task-022: Conocimiento sobre testing de una WIS**

Descripción: Realizar un reporte de los conocimientos sobre el testing de una WIS

Asignado: Equipo de desarrollo

Estimación: 1 hora cada uno

Rol: Desarrollador

## Presupuesto

| **Rol** | **Horas totales** | **Coste/Hora** | **Coste total** | **Amort. anual (3 años)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Desarrollador | 35 horas y 40 min | 15€ | 535,01€ | 178,37€ |
| Manager | 7 horas y 30 min | 25€ | 187,50€ | 62.50€ |
|  | | **Total:** | **722,51€** | **240,87€** |

# 

# Conclusiones

La estimación de tiempo de este sprint asciende a casi 45 horas totales. Cabe destacar que en la estimación de tiempo de cada tarea, principalmente las iniciales, se ha tenido en cuenta también el tiempo necesario para la instalación del entorno y adaptación a este por parte de los desarrolladores, dando lugar a unas cifras algo más elevadas de lo que pudiera ser necesario en una situación ideal.

# Bibliografía

Intencionadamente en blanco