DP2 2024

Acme Software Factory

Repositorio: https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git

Miembros:

* David Godoy Fernández (davgodfer@alum.us.es)
* Ismael Gata Dorado (ismgatdor@alum.us.es)
* Jaime Varas Cáceres (jaivarcac@alum.us.es)
* José María Portela Huerta (josporhue@alum.us.es)
* Juan José Gómez Borrallo (juagombor@alum.us.es)

Tutor: David Godoy Fernández

GRUPO C1.029

08/03/2024

Versión 2.0

Índice

[Historial de versiones 3](#_Toc158850903)

[Capítulo 1 – Planificación 4](#_Toc158850904)

[Introducción 4](#_Toc158850905)

[Contenido 4](#_Toc158850906)

[Conclusiones 5](#_Toc158850907)

[Capítulo 2 – Progreso 5](#_Toc158850908)

[Introducción 5](#_Toc158850909)

[Contenido 5](#_Toc158850910)

[Conclusiones 6](#_Toc158850911)

[Bibliografía 6](#_Toc158850912)

# Historial de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Entrega |
| 16/02/2024 | V1.0 | Inicio del documento | D01 |
| 08/03/2024 | V2.0 | Actualización D02 | D02 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Capítulo 1 – Planificación

## Introducción

A continuación, se procede a explicar un breve contenido sobre la planificación que hemos tomado para desarrollar el proyecto, incluyendo herramientas de comunicación y tableros de tarea.

## Contenido

Para la planificación del proyecto hemos decidido usar las herramientas de discord, clockify y GitHub Project.

La herramienta de discord nos sirve para comunicarnos textualmente y para poder realizar reuniones de manera telemática.

Pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

La herramienta de clockify nos permite obtener el tiempo que hemos dedicado a cada tarea para realizar posteriormente el costo total del desarrollo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

La herramienta de GitHub nos permite tener almacenado el repositorio para poder acceder al código desde cualquier parte, y además nos permite gestionar las tareas mediante el uso del Project.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

**Tareas**

En el caso de la entrega grupal la asignación de las tareas ha sido el siguiente:

* **Task-03 – Mandatory-D02:** Crear clase “claim” con todos sus atributos. Tiempo estimado 1h 30min. Asignada a Ismael Gata Dorado.
* **Task-04 – Mandatory-D02**: Crear clase “objective” con todos sus atributos. Tiempo estimado 1h min. Asignada a José María Portela Huerta.
* **Task-05 – Mandatory-D02**: Crear clase “risk” con todos sus atributos. Tiempo estimado 1h 30 min. Asignada a Jaime Varas Cáceres.
* **Task-06 – Mandatory-D02**: Crear clase “notice” con todos sus atributos. Tiempo estimado 30 min. Asignada a Juan José Gómez Borrallo.
* **Task-07 – Mandatory-D02:** Crear clase “banner” con todos sus atributos. Tiempo estimado 1h. Asignada a David Godoy Fernández.
* **Task-08 – Mandatory-D02:** Producir datos iniciales. Crear admin1 y admin2 Tiempo estimado 30 minutos. Ismael Gata Dorado.
* **Task-21– Supplementary-D02:** Crear la configuración de “currency”. Tiempo estimado 30 minutos.
* **Task-22– Supplementary-D02**: Crear analysis report”. Tiempo estimado 30 minutos. Hecha por Ismael Gata Dorado.
* **Task-23– Supplementary-D02**: Crear “administrator dashboard”. Tiempo estimado 15 minutos. Hecha por Juan José Gómez Borrallo
* **Task-24– Supplementary-D02:** Crear “planning and progress report. Tiempo estimado 20 minutos. Hecha por Juan José Gómez Borrallo
* **Task-25– Supplementary-D02**: Crear UML. Tiempo estimado 30 minutos. Hecha por José María Portela Huerta

**Roles:**

- Juan José Gómez Borrallo: Desarrollador, Tester.

- Ismael Gata Dorado: Desarrollador.

- David Godoy Fernández: Desarrollador, Operador.

- José María Portela Huerta: Desarrollador.

- Jaime Varas Cáceres: Desarrollador, Manager.

Para el desarrollo del proyecto, vamos a tener en cuenta los precios estándar:

La hora de trabajo de un gerente o un analista cuesta aproximadamente 30,00 € y la hora de trabajo de los demás roles cuesta aproximadamente 20,00 €

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

## Conclusiones

Se ha decidido tomar la estructura mencionada para poder mantener una comunicación constante y un orden a la hora de realizar las tareas, favoreciendo así el trabajo individual y el aprovechamiento.

# Capítulo 2 – Progreso

## Introducción

A continuación, se procede a explicar una breve introducción sobre el progreso realizado el proyecto Acme Software Factory desarrollado sobre el D02

## 

## Contenido

A continuación, se presenta una lista de los progresos que se han realizado.

* **Task-03 – Mandatory-D02:** Se ha creado correctamente la clase claim y se ha populado. Tiempo real empleado 33m
* **Task-04 – Mandatory-D02:** Se ha creado correctamente la clase objective y se ha populado.
* **Task-05 – Mandatory-D02:** Se ha creado correctamente la clase risk y se ha populado..
* **Task-06 – Mandatory-D02**: Se ha creado correctamente la clase notice y se ha populado.
* **Task-07 – Mandatory-D02:** Se ha creado correctamente la clase banner y se ha populado.
* **Task-08 – Mandatory-D02:** Se ha creado los usuarios administrator1/administrator2 con sus datos correspondientes.
* **Task-21– Supplementary-D02:** Se ha creado la clase de configuracion de “currency”. Tiempo real empleado. 20m
* **Task-22– Supplementary-D02:** Se ha creado el analysis report.
* **Task-23– Supplementary-D02:** Se ha creado el administrator dashboard siguiendo las directrices de clase
* **Task-24– Supplementary-D02:** Se ha creado el planning and progress report.
* **Task-25– Supplementary-D02:** Se ha creado el UML correctamente con todas las clases desarrolladas.

Los tiempos han sido monitorizados con la herramienta clokify, ahí hemos definido todas las tareas y registrado el tiempo dedicado a cada una de ellas.

Todas las tareas han sido realizadas antes de la fecha de entrega para poder ser revisadas con tiempo, por lo que no ha habido ninguna penalización. Esto se ha realizado en diferentes reuniones con una duración aproximada de 1 hora. La primera reunión tuvo el objetivo de resolver los conflictos a la hora de solucionar los problemas de cada integrante del grupo a la hora de configurar el entorno. La segunda reunión fue realizada para definir y repasar el contenido de los documentos.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

También se presenta un pequeño estudio sobre el coste real y el coste estimado.

Gráfico

Descripción generada automáticamente con confianza media

## Conclusiones

Todas las tareas asignadas han sido realizadas con éxito y antes de la fecha acordada, sin embargo, se ha excedido en el tiempo dedicado a algunas tareas.

# Bibliografía

Intencionadamente en blanco