# Planning Report

### **Miembros:**

1- Juan Antonio Moreno Moguel (juamormog@alum.us.es)



14-04-2024

**Grupo: C1.003 Repositorio:** 

https://github.com/IsmaelRuizJurado/Acme-

**SF-D03** 

Escuela Técnica Superior de Ingenieria Informática

## **Tabla de Contenidos**

Resumen Ejecutivo	3
Historial de Versiones	4
Introducción	5
Contenidos	6
Planificación:	6
Progreso:	9
Conclusiones	11
Bibliografía	12

# Resumen Ejecutivo

En este informe de planificación y progreso encontrara una lista de tareas requeridas para satisfacer los requisitos del entregable 3, así como un presupuesto para llevarlas a cabo, además de un indicador de seguimiento del rendimiento

## **Historial de Versiones**

Versión	Fecha	Descripción de cambios
1.0	14/04/2024	Creación del documento para el Sprint 3

### Introducción

En este documento se introduce una tabla para las tareas del proyecto. Cada tarea incluye el título de la tarea, una descripción para la misma, el rol o el personal asignado, el tiempo planificado para la tarea y el tiempo final empleado. Posteriormente, se proporcionará un presupuesto basado en la duración estimada de cada tarea. Se proporcionan además capturas del estado del tablero de GitHub.

También se reporta el rendimiento con su indicador de desempeño, así como un listado de los conflictos encontrados durante el desarrollo. Y por último se tiene una comparación entre el presupuesto y el coste real.

### **Contenidos**

### Planificación:

Para definir las tareas se ha definido el siguiente formato:

"Task X-YY", donde:

X:

- G si es tarea grupal.
- I (1/2/3/4/5) si es individual.
- X si es extra, como asistir a clase o reuniones. (No están presentes en el tablero)

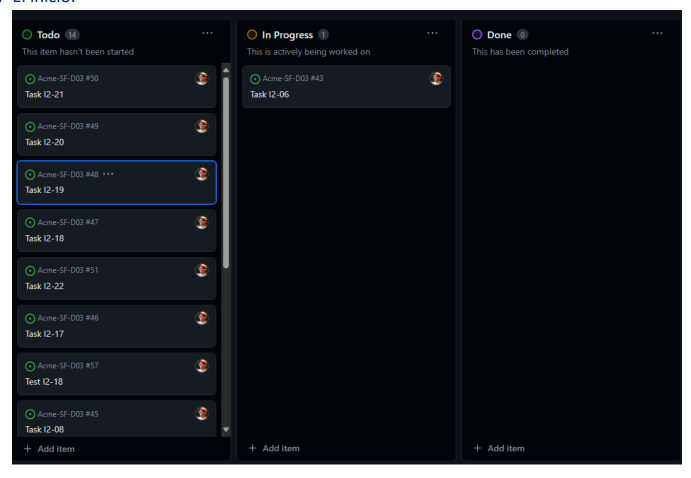
YY: Enumeración simple de dos dígitos correspondiente al número del requisito del documento "requirements".

Tarea	Descripción	Responsable	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
Task 12-06	Operaciones sobre contratos	Juan antonio Moreno moguel	Desarrollador	120′	550′
Task 12-07	Operaciones sobre progressLogs	Juan Antonio Moreno moguel	Desarrollador	120′	100′
Task 12-08	Clients dashboard	Juan Antonio Moreno moguel	Desarrollador	60'	70′
Task I2-17	Anonimos principals sobre userAccounts	Juan Antonio Moreno moguel	Desarrollador	30′	30′
Task I2-18	Update profiles	Juan Antonio Moreno moguel	Desarrollador	30′	12'
Task I2-19	Operaciones de any sobre contracts	Juan Antonio Moreno moguel	Desarrollador	45'	15′
Task 12-20	Producir el informe de análisis	Juan antonio Moreno moguel	Analista	25′	15′
Task I2-21	Producir el informe de planificación y progreso	Juan antonio Moreno moguel	Analista	30′	15'
Task I2-22	Producir el reporte de SonarLint	Juan antonio Moreno moguel	Analista	20′	10'
Task I2-06 / T	Testeo Task I2-06	Juan antonio Moreno moguel	Tester	5'	10'
Task I2-07 / T	Testeo Task I2-07	Juan antonio Moreno	Tester	5′	7'

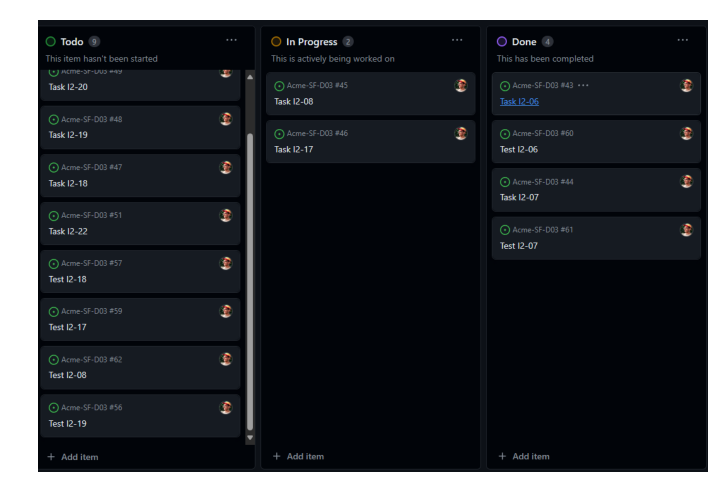
		moguel			
Task I2-08 / T	Testeo Task I2-08	Juan antonio Moreno moguel	Tester	5'	8'
Task I2-17 / T	Testeo Task I2-17	Juan antonio Moreno moguel	Tester	5'	5′
Task I2-18 / T	Testeo Task I2-18	Juan antonio Moreno moguel	Tester	5'	4'
Task I2-19 / T	Testeo Task I2-19	Juan antonio Moreno moguel	Tester	5'	4'
Task X2-01	Asistir a clases	Juan antonio Moreno moguel	Desarrollador	12 h	12 h

A continuación, puede observar algunos de los estados en los que el tablero se ha encontrado durante el desarrollo:

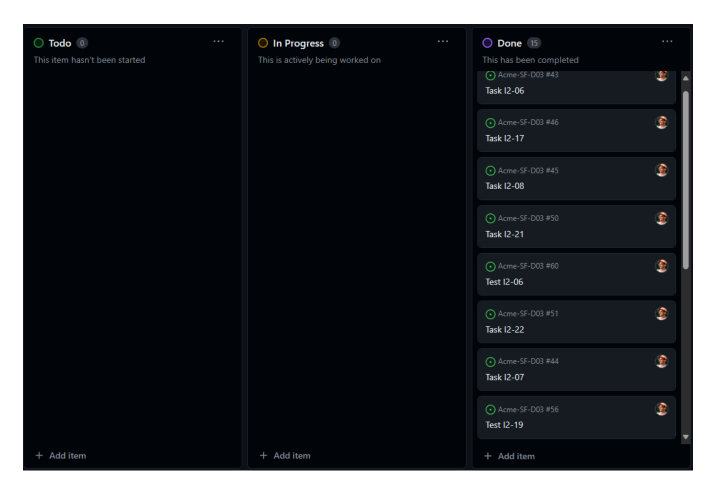
### 1. El inicio:



### 2. Intermedio:



#### 3. Final:



Podemos comprobar que se ha mantenido el WIP en 2 para no sobrepasar la carga de trabajo **Progreso**:

Recuerde cómo definimos el rendimiento de un miembro: (extraído de "Informe de Grupo") "Establecimos un sistema de 3 puntos dividido en: 80% Asistencia a clase, 80% Reuniones de equipo asistidas y 100% tarea asignada completada. Si un miembro está en ese margen obtendrá 1 punto por cada categoría o 0 si no. Declaramos que un miembro no está siendo útil con menos de 1 puntos en promedio."

Miembro	Rendimiento	Valoración	Recompensa / Castigo
Juan Antonio Moreno Moguel	3/3	Bueno	Ninguna

Para este entregable se han encontrado una serie de dificultades que no han supuesto un incremento notable en el tiempo, estas dificultades han sido explicadas en el documento de reporte de análisis

Por último, puede observar el coste real y su comparación al presupuesto definido previamente:

Rol	Horas	Coste
Desarrollador	25h	500€
Analista	40′	13,33€
Tester	38'	12,66 €
Coste total		526€
Amortización		175,33€

# Conclusiones

En conclusión, se ha realizado una planificación poco acorde al trabajo real, sin embargo gracias a haber comenzado con antelación (alrededor del 30 de marzo) no ha habido problemas de gestión de tiempo

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.