# Planning and Progress Report

C2.017

https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D03

Francisco de Asís Rosso Ramírez frarosram@alum.us.es

# **Tabla de contenidos**

Tabla de contenidos	
Resumen ejecutivo	3
Tabla de versiones	3
Introducción	3
Planificación	4
Lista de tareas	4
Etapas de desarrollo	5
Inicio del entregable	5
Fase intermedia	6
Final	6
Presupuesto	7
Progreso	8
Historial del progreso	8
Conflictos	8
Comparación de costes	8
Conclusión	10
Bibliografía	10

# Resumen ejecutivo

El presente informe de planificación y progreso detalla las tareas realizadas a lo largo del entregable para cumplir con los requisitos individuales del alumno 5, así como un presupuesto del trabajo realizado.

También se evalúa el progreso del alumno a lo largo del proyecto.

## Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0	15/02/2024	Primera versión del documento
2.0	08/03/2024	Segundo sprint
3.0	26/03/2024	Tercer sprint
4.0	05/07/2024	Revisión para la segunda convocatoria

## Introducción

Este documento es referente a los requisitos individuales del alumno 5.

El objetivo de este documento es presentar un desglose detallado de las tareas realizadas por el alumno 5 para completar sus requisitos individuales en el entregable, identificar su rol y responsabilidades y establecer un presupuesto por su trabajo.

El informe incluirá una lista de tareas con título, descripción, rol, tiempo estimado y tiempo real; capturas de pantalla de diferentes momentos del desarrollo del entregable, y el presupuesto del coste total estimado del trabajo.

Por otro lado, se evaluará también el progreso del alumno en el entregable, que se representará en forma de: una lista de progresos, una descripción de conflictos que hayan surgido y una comparación entre el coste previsto del trabajo del alumno y el coste real tras el entregable.

Tras la revisión en la primera convocatoria, se añaden a este documento las tareas de corrección relativas a las tareas de este entregable, a pesar de estar las tareas en sí en el siguiente documento de planificación y progreso por haber sido completado originalmente durante la cuarta entrega.

# Planificación

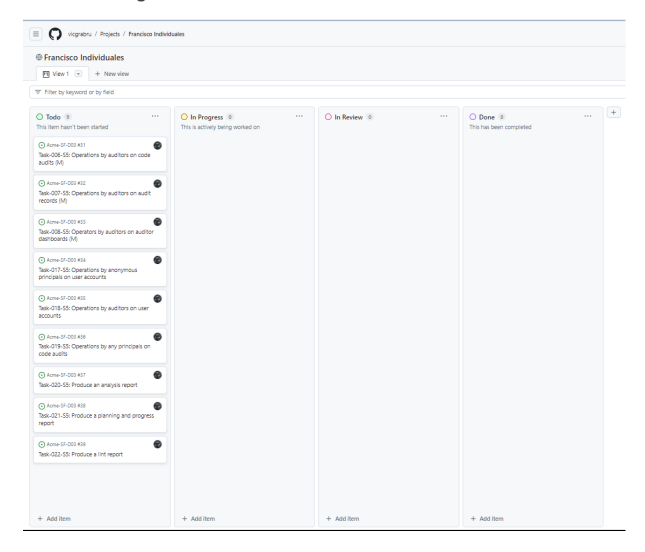
#### Lista de tareas

T/a l		D-1/	Tiempo		
Título	Descripción	Rol/es	Estimado	Final	
Task-006-S5: Operations by auditors on code audits	Listado, detalles, creación, edición y eliminación de audits	Desarrollador	1 h 30 min	10 h	
Task-007-S5: Operations by auditors on audit records	Listado, detalles, creación, edición y eliminación de audit records	Desarrollador	1 h 30 min	4 h	
Task-008-S5: Operations by auditors on audit dashboards	Mostrar auditor dashboards	Desarrollador	45 min	3 h	
Task-017-S5: Operations by anonymous principals on user accounts	Posibilidad de un usuario de convertirse en auditor	Desarrollador	1 h	-	
Task-018-S5: Operations by auditors on user accounts	Actualización de perfiles de auditors	Desarrollador	1 h	-	
Task-019-S5: Operations by any principals on code audits	Listado y detalles de code audits	Desarrollador	30 min	-	
Task-020-S5: Produce an analysis report	Elaboración del informe de análisis individual	Analista	30 min	15 min	
Task-021-S5: Produce a planning and progress report	Elaboración del informe de planificación y progreso individual	Analista	1 h	15 min	
Task-022-S5: Produce a lint report	Listado de bad smells reportados por Sonar Lint y justificación de por qué son inocuos	Analista	30 min	15 min	
Asistencia a clase	Asistir a clases teóricas y prácticas	Estudiante	12 h	12 h	
Estudio personal	Preparación personal de la materia	Estudiante	5 h	4 h	
Análisis de evaluación	Análisis de arreglos por hacer	Analista	30 min	10 min	
Task-008-S5-Fix:	Corrección de cálculos en	Desarrollador	1 h	30 min	

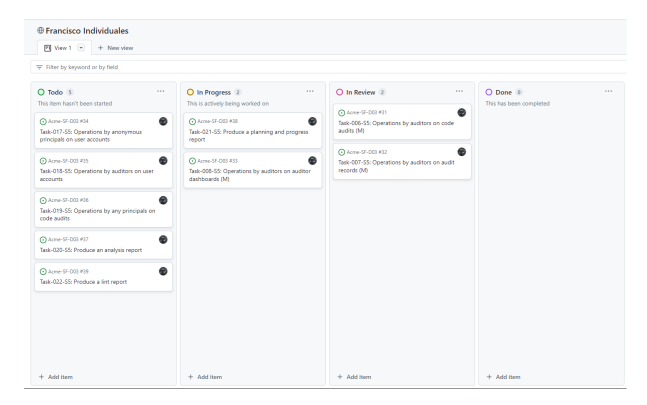
Operations by auditors on audit records	Audit Dashboard			
Tiempo total estimado: <b>26 h 45 min</b>		Tiempo to	otal final: <b>34h 1</b>	0 min

## Etapas de desarrollo

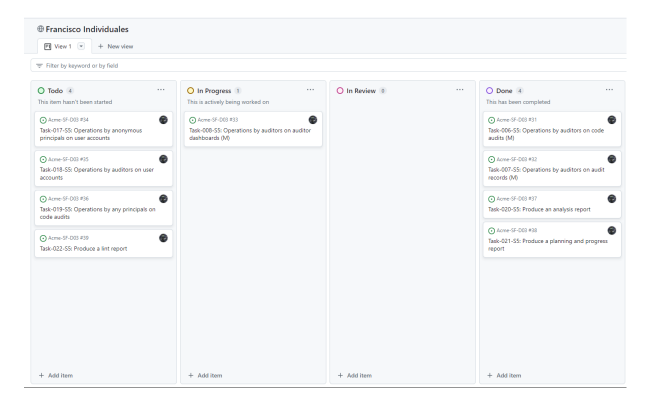
#### Inicio del entregable



#### **Fase intermedia**



#### **Final**



#### **Presupuesto**

Para calcular el presupuesto, se ha establecido un precio por hora para cada trabajador, basado en los salarios estándares en este campo. Por tanto, los analistas y el manager cobran 30,00€/h y el resto de roles cobran 20,00€/h. Resumiendo, el coste por tarea sería:

Rol	Salario	Tarea	Tiempo estimado	Coste estimado
Manager	30 €/h	-	-	-
	30 <b>€</b> /h	Task-020-S5	30 min	15€
		Task-021-S5	1 h	30€
Analista		Task-022-S5	30 min	15€
		Análisis de evaluación	30 min	15€
	20 €/h	Task-006-S5	1 h 30 min	30€
		Task-007-S5	1 h 30 min	30€
Desarrollador		Task-008-S5	45 min	15€
		Task-017-S5	1 h	20€
		Task-018-S5	1 h	20€
		Task-019-S5	30 min	10€
		Task-005-S5-Fix	1 h	20€
Operador	20 €/h	-	-	-
Tester	20 €/h	-	-	-
Estudiante	0 €/h	0 €/h	17 h	0€
Coste de salario estimado (Cs): <b>220 €</b>				

Teniendo en cuenta que el costo total de los equipos empleados es de 3000 € y su vida útil de 3 años, el coste de amortización para este entregable para Francisco de Asís Rosso Ramírez es de:

Coste de amortización (Ca): 3000 € / 3 años / 4 entregables / 5 miembros = 50 €

Por lo tanto, el coste total estimado para este entregable sería:

# **Progreso**

#### Historial del progreso

Para medir el historial de rendimiento del alumno, mantenemos un listado de los logros de rendimiento en este entregable y la puntuación que implican.

Miembro	Descripción del hecho	Puntuación obtenida
Francisco de Asís Rosso Ramírez	Cuatro tareas asignadas completadas, una sin terminar SEGUNDA CONVOCATORIA: Una tarea arreglada, una nueva completada	+ 60

Si hacemos un balance de la puntuación obtenida, tenemos que:

Miembro	Valor de rendimiento	Puntuación obtenida en este entregable	Puntuación previa acumulada	Puntuación total
Francisco de Asís Rosso Ramírez	Medio/Bajo	+ 60	110	170

#### **Conflictos**

No han tenido lugar conflictos con el estudiante 5, pero no se han llevado a cabo todas sus tareas

### Comparación de costes

Para la comparación de costes estimados y reales, repetiremos los cálculos anteriores utilizando los tiempos reales de trabajo.

Rol	Salario	Tarea	Tiempo real	Coste real
Manager	30 <b>€</b> /h	-	-	-
	30 <b>€</b> /h	Task-020-S5	15 min	7.50€
Analista		Task-021-S5	15 min	7.50€
		Análisis de evaluación	10 min	5€
	20 <b>€</b> /h	Task-006-S5	10 h	200€
Desarrollador		Task-007-S5	4 h	80€
		Task-008-S5	3 h	60€
		Task-008-S5-Fix	30 min	10€
Operador	20 €/h	-	-	-
Tester	20 <b>€</b> /h	-	-	-
Estudiante	0 €/h	0 €/h	16 h	0€
Coste de salario real (Cs real): <b>370 €</b>				

Volviendo a sumar el coste de amortización, tenemos que el coste total sería:

Coste total real = Cs real + Ca = 370 € + 100 € = **470** €

Por tanto, tendríamos una diferencia de:

Diferencia = Coste total - Coste total real = 270 € - 470 € = -200 €

Podemos observar que se trata de una diferencia negativa; es decir, el coste real ha resultado mayor que el estimado.

# Conclusión

En este documento podemos ver un desempeño completamente desafortunado, en el que no se completan las tareas y aun así se supera el tiempo estimado. Esto nos demuestra la gran importancia de la planificación y la anticipación para las tareas y de la disponibilidad de planes de contingencia, incluyendo como mínimo contar con más tiempo del previsto.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.