



Planning and Progress Report

C1.017

<https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D04>

Jorge Gómez de Tovar
jorgomde@alum.us.es

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2
Resumen ejecutivo	3
Tabla de versiones	3
Introducción	3
Planificación	4
Lista de tareas	4
Etapas de desarrollo	4
Inicio del entregable	4
Fase intermedia	5
Final	5
Presupuesto	5
Progreso	6
Historial de progreso	6
Conflictos	6
Comparación de costes	7
Conclusión	7
Bibliografía	8

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 estudiante 4, además de 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	27/05/2024	Primera versión del documento
2.0	27/05/2024	Tiempos y cálculos

Introducción

El propósito de este documento es proporcionar un desglose detallado de las tareas realizadas por el estudiante 4 para cumplir con sus requisitos individuales en el entregable. Se identificará su rol y responsabilidades, así como el presupuesto asociado a su trabajo. El informe incluirá una lista de tareas con título, descripción, rol, tiempo estimado y tiempo real; además de capturas de pantalla que muestran diferentes etapas del desarrollo del entregable y una estimación del coste total del trabajo realizado.

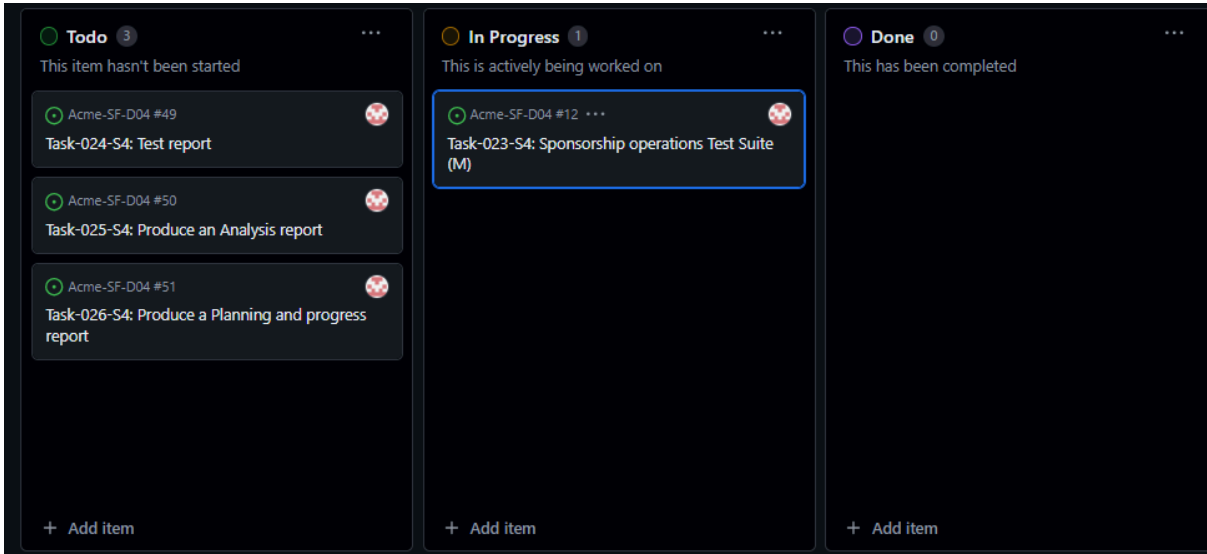
Además, se evaluará el progreso del estudiante en el entregable, representado mediante: una lista de progresos alcanzados, una descripción de los conflictos surgidos y una comparación entre el coste previsto del trabajo del estudiante y el coste real tras la finalización del entregable.

Planificación

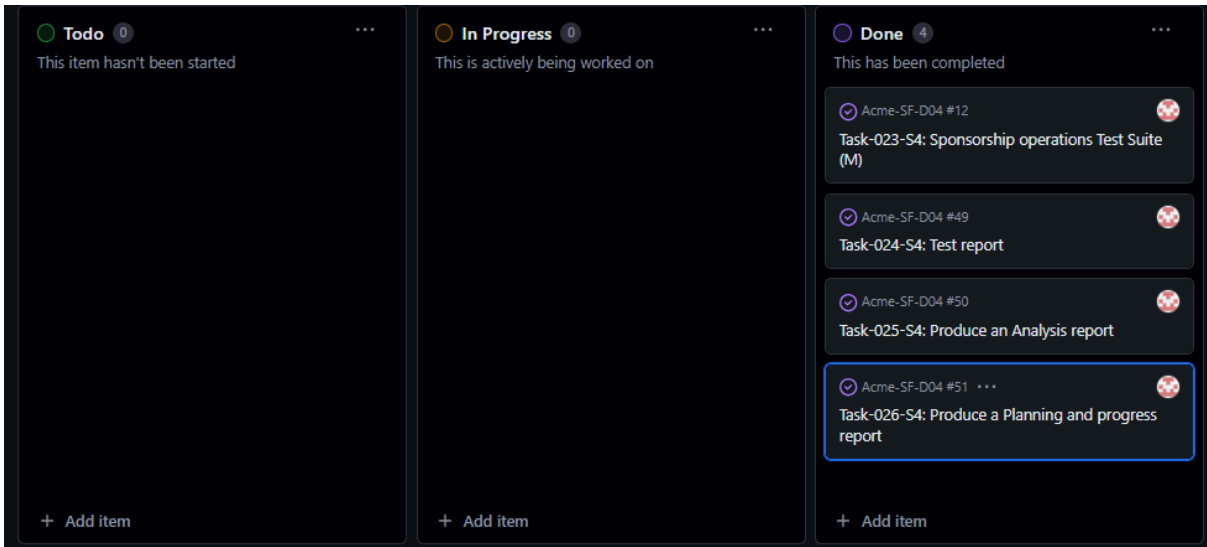
Lista de tareas

Título	Descripción	Rol/es	Tiempo	
			Estimado	Final
Task-023-S4: Test by Sponsors on Sponsorships and Invoices	Elaboración de un conjunto de pruebas para Sponsorships y Invoices	Tester	12h	20h

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	Task-026-S4	45min	22.50 €
Analista	30 €/h	Task-025-S4	30min	15 €
Desarrollador	20 €/h	-	-	-

Operador	20 €/h	-	-	-
Tester	20 €/h	Task-023-S4 Task-024-S4	17h	340 €
Estudiante	0 €/h	0 €/h	30h	0 €
Coste de salario estimado (Cs): 377.50 €				

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 Carlos García Ortiz es de:

Coste de amortización (Ca): $3000 \text{ €} / 3 \text{ años} / 4 \text{ entregables} / 5 \text{ miembros} = 50\text{€}$

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

Coste total = Cs + Ca = 427.50 €

Progreso

Historial de progreso

Para medir el historial de rendimiento de los miembros del equipo, mantenemos un listado de los logros de rendimiento en este entregable, y la puntuación que implican para cada miembro.

Miembro	Descripción del hecho	Puntuación obtenida
Jorge Gómez de Tovar	Todas las tareas asignadas completadas: 4 tareas en total	+40

Si hacemos balance de la puntuación obtenida tenemos que:

Miembro	Valor de rendimiento	Puntuación obtenida en este entregable	Puntuación previa acumulada	Puntuación total
Jorge Gómez de Tovar	Bueno	40	200	240

No existe recompensa respecto al trabajo individual.

Conflictos

No han tenido lugar conflictos durante este entregable.

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 €/h	Task-026-S4	35 min	17,50 €
Analista	30 €/h	Task-025-S4	30min	15 €
Desarrollador	20 €/h	-	-	-
Operador	20 €/h	-	-	-
Tester	20 €/h	Task-023-S4 Task-023-S4	23h 30min	470 €
Estudiante	0 €/h	Asistencia a clase Estudio personal	19h	0 €
Coste de salario real (Cs real): 502,50€				

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

Coste total real = Cs real + Ca = 552,50€

Por tanto, tendríamos una diferencia de:

Diferencia = Coste total - Coste total real = -125 €

Podemos observar que se trata de una diferencia negativa, es decir, el coste real es mayor que el estimado. Por ello podemos deducir que la estimación ha sido mala.

Conclusión

En resumen, este informe detalla el trabajo realizado por el estudiante 4, incluyendo sus responsabilidades, el tiempo invertido y el costo asociado. Se evaluó su progreso en el proyecto y se compararon los costos estimados con los reales.

Descubrimos que el costo real fue mayor que el estimado, lo que sugiere que las estimaciones podrían mejorarse en el futuro. Aunque el estudiante 4 cumplió con sus responsabilidades, hay margen para mejorar la planificación y la estimación de tiempos y costos.

En general, el informe ofrece una visión clara del desempeño del estudiante 4 y señala áreas donde se pueden hacer ajustes para mejorar en futuros proyectos

Bibliografía

No aplica.