

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Planification and Progress Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

Group: C1.001

Repository: <https://github.com/Albertoescobarsanchez/Acme-ANS-D03.git>

Student #1


ID Number: 7**4*4**J

UVUS: albescsan1

Name: Escobar Sánchez, Alberto

Roles: Project Manager, Desarrollador, Analista, Tester

Date: April 03, 2025


	<p>Diseño y Pruebas 2 Planification and Progress Report</p>

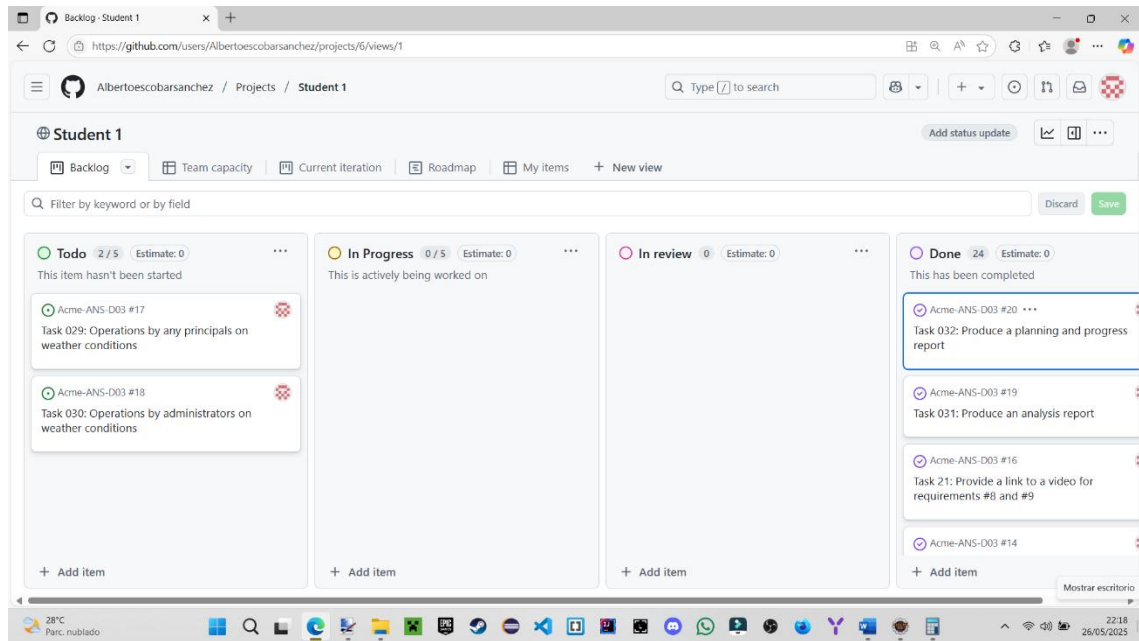
Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
03/04/2025	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión.

Índice de contenido

1. Introducción	3
2. Listado de tareas realizadas	3
3. Estimación de costes	4
4. Progreso	5
5. Conflictos encontrados	5

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas 2 Planification and Progress Report</p>
---	---




1.Introducción

El propósito de este informe es analizar las tareas a realizar por el estudiante 1 para lograr los resultados satisfactorios de la entrega, añadiendo un coste de estos. Además, se detalla cómo se ha llevado a cabo.

2. Listado de tareas realizadas

Tarea	Descripción	Rol	Tiempo planificado	Tiempo real
Features flight	Crear features flight	Desarrollador	5h	4h 30 min
Features leg	Crear entidad Flight	Desarrollador	5h	3h 40 min
Convertirse en manager	Rellenar formulario para convertirse en manager	Desarrollador	2h	1h 40 min

	Diseño y Pruebas 2 Planification and Progress Report


Perfil de manager	Actualizar perfil manager	Desarrollador	2h	1h 20 min
Features any en flights	Mostrar flights publicados a los any incluyendo los legs	Desarrollador	2h	1h 30 min
Manager Dashboard	Mostrar manager dashboard	Desarrollador	2h	1h 50 min
Generar link a tablero GitHub	Proporcione un enlace a su panel de planificación en GitHub para revisar las tareas, su estado actual y su cronograma.	Analista	10 min	1 min
Analysis report	Realizar informe de análisis individual	Analista	1h	10 minutos
Planification and Progress Report	Realizar informe de planificación individual	Analista	1h	30 minutos
Clases	Asistir a clases		10h	10h
Practicar	Estudiar y practicar		15h	10h
Total			45h 10 min	34,51h

3. Estimación de costes

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 cobran 30,00€/h y los desarrolladores cobran 20,00€/h.

Las tareas de Clases y Practicar no son remuneradas, por lo que no se tendrán en cuenta.

Rol	Salario	Tarea	Tiempo planificado	Tiempo real	Coste planificado	Coste real
-----	---------	-------	--------------------	-------------	-------------------	------------

	Diseño y Pruebas 2 Planification and Progress Report					

Desarrollador	20 €/h	Features flight	5h	4h 30 min	100 €	90 €
Desarrollador	20 €/h	Features Leg	5h	3h 40 min	100 €	73.33€
Desarrollador	20 €/h	Convertirse en manager	2h	1h 40 min	40 €	33.33€
Desarrollador	20 €/h	Perfil de manager	2h	1h 20 min	40 €	26.66€
Desarrollador	20 €/h	Features any en flights	2h	1h 30 min	40 €	30€
Desarrollador		Manager Dashboard	2h	1h 50 min	40 €	36.66€
Analista	30 €/h	Generar link a tablero GitHub	10 min	1 min	3,33 €	0,33 €
Analista	30 €/h	Analysis report	1h	20 min	30 €	10 €
Analista	30 €/h	Planification and Progress Report	1h	40 min	30 €	20 €

El costo de amortización se ha calculado a partir del sumatorio de costes de tareas y equipos, entre el número de años de vida útil y número de miembros.

El costo de los equipos es 5000€ y su vida útil es de 5 años, el costo de amortización para este entregable de Alberto Escobar Sánchez es:

$$\text{Coste de amortización (Ca)} = \frac{5000€}{5 \text{ años} \cdot 4 \text{ entregables} \cdot 5 \text{ miembros}} = 50€$$

Para calcular el coste total planificado, utilizamos los costes planificados y el coste de amortización.

-Coste de salario(Cs) = SalarioDesarrollador + SalarioAnalista = 360+ 63,33€ = 423,33€

-Coste total = Cs + Ca = 473,33 €

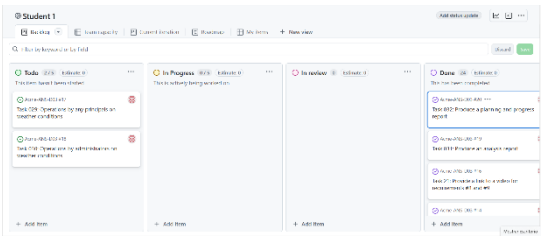
Para calcular el coste total real, utilizamos los costes reales y el coste de amortización.

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas 2 Planification and Progress Report</p>
---	---

Coste real: 320,31€

El coste real es el 67.67% de lo planificado.

4. Progreso

Fase	Estado de las tareas
Inicio	
Intermedio	
Fin	

5. Conflictos encontrados

No se encontró ningún conflicto