

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Planning and progres report



ACME SOFTWARE FACTORY


OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2


Curso 2023 – 2024

Grupo de prácticas: C1-009	
Autores por orden alfabético	
Bustamante Lucena, Eduardo	
Carreño Marino, Ricardo	
Garcia Galocha, Rafael David	
León Madroñal, Juan Carlos	
Martinez Cano, Juan	

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo.....	3
Planning Report.....	¡Error! Marcador no definido.
Progress Report	¡Error! Marcador no definido.
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Planning report.....	6
4.1 Tareas	6
4.2 Delivery Development.....	8
4.2 Presupuesto	10
4.3 Amortización.....	¡Error! Marcador no definido.
5. Progress report	¡Error! Marcador no definido.
5.1 Indicadores de rendimiento	11
5.2 Conflictos encontrados	13
6. Conclusiones	14
7. Bibliografía.....	15

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report


1. Resumen ejecutivo

Este informe abarca dos aspectos clave del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.

En el Planning Report, se detalla la estructura para describir las tareas a completar. Cada tarea se presenta con su nombre, una breve descripción, el responsable y su rol, así como el tiempo estimado y real para su realización. Además, se incluirán capturas de pantalla del tablero de GitHub para mostrar la evolución de las tareas desde "To Do" hasta "Done". Por último, se proporcionará un presupuesto total detallado, destacando el número de horas empleadas, el costo del personal y el costo de amortización.


Por otro lado, en el Progress Report se proporcionará un registro del rendimiento de cada miembro del equipo, junto con acciones aplicadas en función de los índices de rendimiento definidos. Se describirán los conflictos surgidos y su resolución, si corresponde. Finalmente, se comparará el costo estimado en la planificación previa con el costo real tras la finalización del entregable, destacando el número de horas empleadas, el costo del personal, el costo de amortización y los totales.

Este informe ejecutivo proporciona una visión clara y concisa de la planificación y el progreso del proyecto, destacando los aspectos fundamentales para la toma de decisiones y el seguimiento eficaz del mismo.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report


2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
12/02/2024	1.0	Primera versión del documento

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

3. Introducción


Este documento proporciona una visión completa del progreso y la planificación de un proyecto en desarrollo. A través del análisis detallado en el Planning Report, se establecen las tareas, responsables y presupuestos, mientras que el Progress Report ofrece una evaluación del rendimiento del equipo y una comparación entre los costos previstos y reales. Esta información es crucial para la toma de decisiones efectiva y la optimización continua del proyecto.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

4. Planning report

4.1 Tareas

Title	Assignees	Status	Priority	Rol	Cost e/rol	Estimat ed time	Estim ated cost
Task G-002	Todos	Done	Mandatory	Analista	30	01:30	45
Task G-016	rafgargal	In Progress	No Mandatory	Analista	30	00:10	5
Task G-017	edubusluc	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	00:45	15
Task S03-001	rafgargal	Done	Mandatory	Desarrollador	20	00:05	2
D01-Realizar la entrega	RIKICAR RE	Done	Mandatory	Manager	30	00:10	5
D01-Revisar entrega	RIKICAR RE	Done	Mandatory	Manager	30	00:10	5
Task S04-001	jualeomad	Done	Mandatory	Desarrollador	20	00:10	3.3
Task S03-011	rafgargal	Done	No Mandatory	Analista	30	00:10	5
Task S03-012	rafgargal	Done	No Mandatory	Analista	30	00:15	7.5
Task G-018	edubusluc	Done	No Mandatory	Analista	30	00:20	10
Task S02-011	edubusluc	Done	No Mandatory	Analista	30	00:10	5
Task S02-012	edubusluc	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	00:15	5
Task S05-012	juamarcana8	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	00:30	10
Task 006: Modify the anonymo us menu	RIKICAR RE	Done	Mandatory	Desarrollador	20	00:10	3.3
Task 002: modify anonymo us menu	edubusluc	Done	Mandatory	Desarrollador	20	00:30	10
Task S03-Clase 12/02	rafgargal	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40

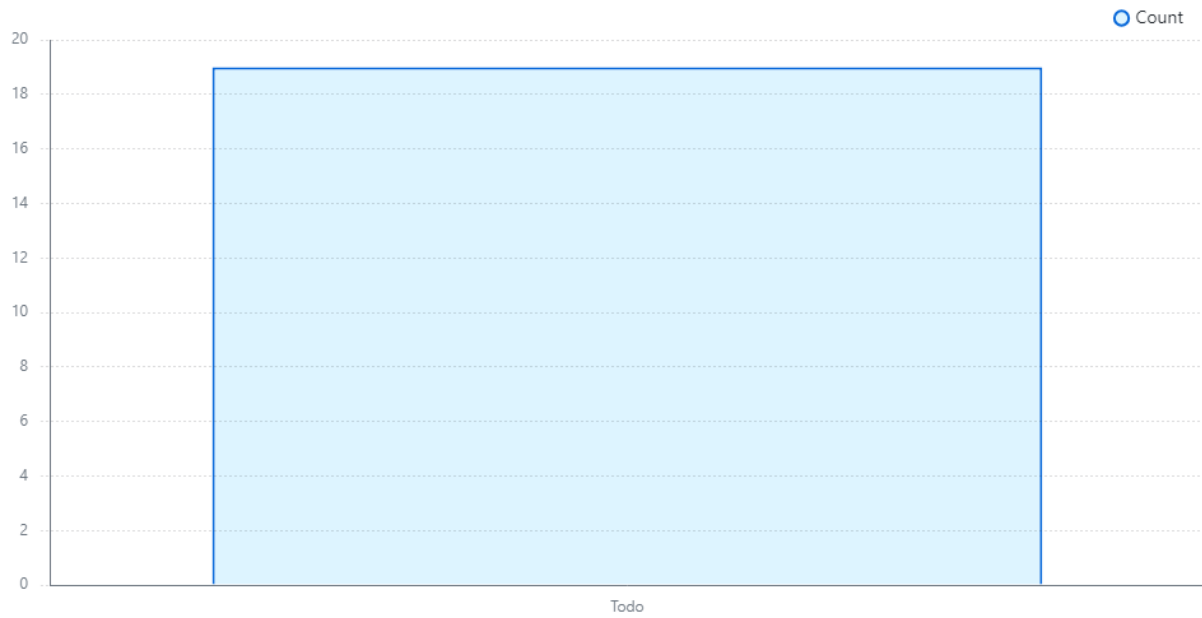
	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory						
	Planning and progres report						

Task S03-Clase 05/02	rafgargal	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40
Task 001: Start Project	juamarcan 8	Done	Mandatory	Operador	20	01:00	20
Task G-019	juamarcan 8	Done	No Mandatory	Analista	30	00:30	15
Task G-020	juamarcan 8	Done	No Mandatory	Analista	30	00:30	15
Task S05-011	juamarcan 8	Done	No Mandatory	Analista	30	00:30	15
Task 003: modify anonymo us menu	juamarcan 8	Done	Mandatory	Desarrollador	20	00:30	10
Task S03-Clase 07/02	rafgargal	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40
Task S04-011	jualeomad	Done	No Mandatory	Analista	30	00:10	5
Task S04-012	jualeomad	Done	No Mandatory	Analista	30	00:15	7.5
Task S04-Clase 12/02	jualeomad	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40
Task S04-Clase 05/02	jualeomad	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40
Task S04-Clase 07/02	jualeomad	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40
Task S01-011	RIKICAR RE	Done	No Mandatory	Analista	30	00:10	5
Task S01-012	RIKICAR RE	Done	No Mandatory	Analista	30	00:15	7.5
Task S01-Clase 05/02	RIKICAR RE	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	02:00	40

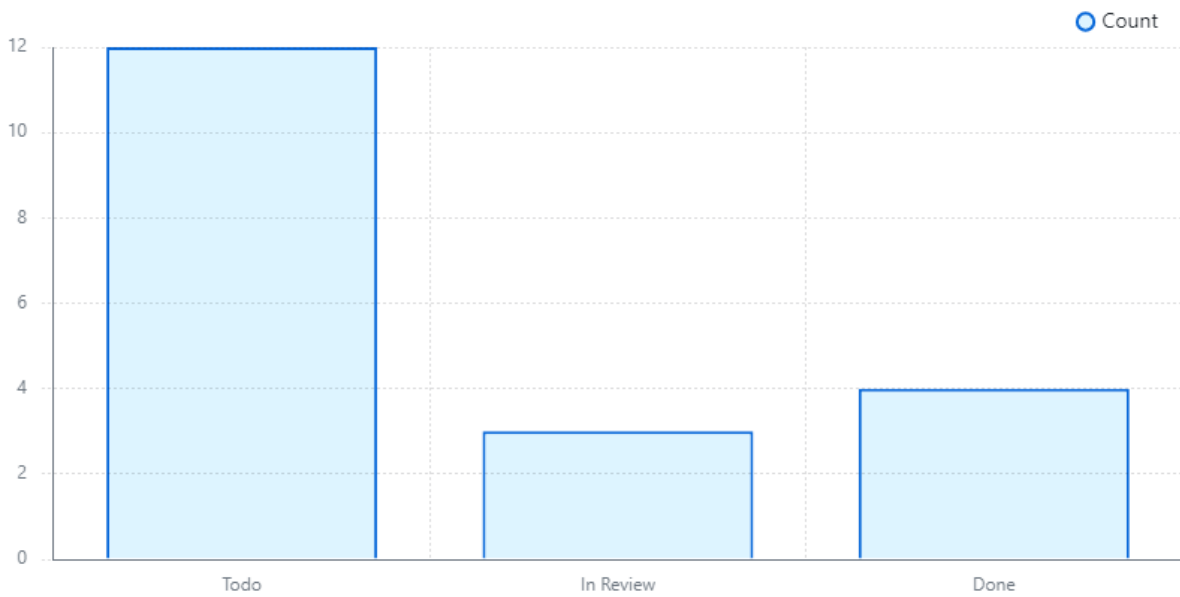


4.2 Delivery Development.

Fase inicial:

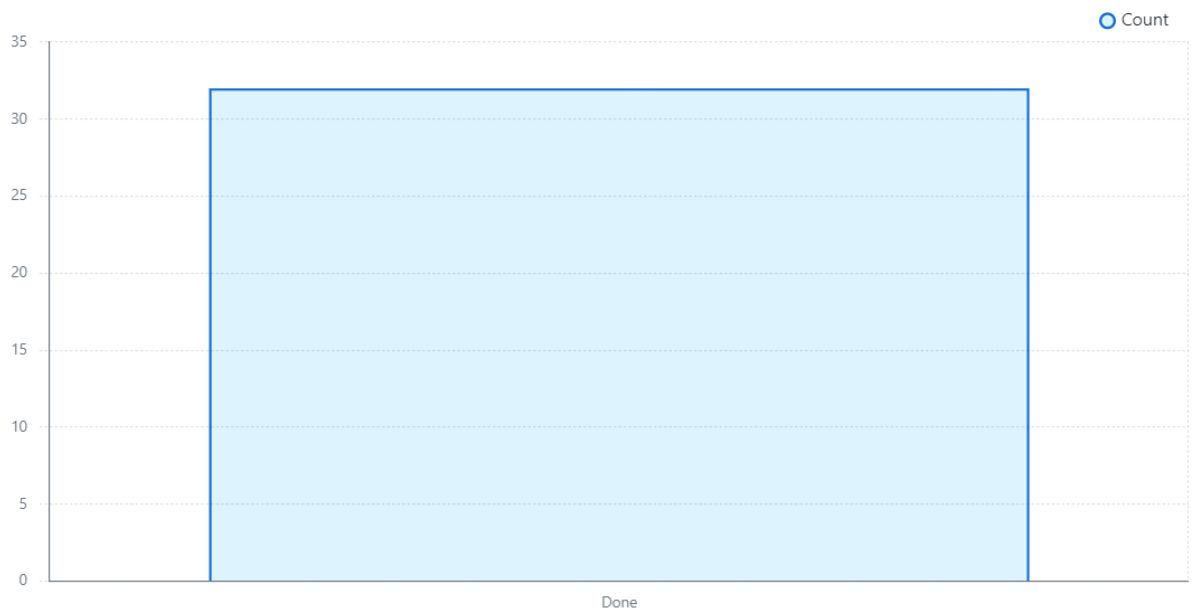



Fase intermedia:






Fase final:



	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

4.2 Presupuesto

Presupuesto				
Rol	Coste Por Hora	Tareas a Realizar	Tiempo	Coste Total
Manager	30€/h	2	20min	10€
Analista	30€/h	13	4h 55min	149€
Desarrollador	20€/h	16	16h 55min	339€
Tester	20€/h	0	0	0€
Operador	20€/h	1	1h	20€
Subtotal:		32	23h 10min	518€

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

5.1 Indicadores de rendimiento

Escala de rendimiento ordenada de mayor a menor.

A*, A, B, C, D

Ricardo Carreño Mariño


Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica

Eduardo Bustamante Lucena

Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica

Rafael David García Galocha

Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica


	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

Juan Carlos León Madroñal

Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica


Juan Martínez Cano

Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report


5.2 Conflictos encontrados

Dado que no se ha encontrado ningún conflicto este apartado se encuentra intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

6. Conclusiones

En conclusión, tras la especificación detallada de las tareas y el presupuesto calculado, podemos afirmar que hemos tenido una buena planificación y creemos que no existen sobrecostos sobre el trabajo realizado.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progres report

7. Bibliografía

- <https://app.clockify.me/tracker> para saber las horas dedicadas a cada tarea