# **Planning and Progress Report**

# Información general

Fecha: 27/05/24

**Grupo**: C1.006

Repositorio: Danielruizlopezcc/Acme-SF-D04 (github.com)

Miembro: Daniel Ruiz López (danruilop1@alum.us.es)

### Tabla de contenidos

Información general

Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo

Tabla de revisiones

Introducción

Contenido

Planificación

Tareas

Desarrollo de las tareas

Estimación del coste

Progreso

Registros del progreso

Conflictos

Conclusiones

# Resumen ejecutivo

El proyecto Acme-SF de la asignatura Diseño y Pruebas II, es un proyecto con fines meramente educativos, con el que se busca mejorar las habilidades y trabajar como desarrolladores web. El objetivo es aprender a producir un sistema de información web típico de tamaño pequeño a mediano basándose en una especificación de requisitos informal y métodos y herramientas de potencia industrial.

### Tabla de revisiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción
001	27/05/24	Creación y finalización del documento

## Introducción

Este documento constituye un informe detallado sobre la planificación y el seguimiento del progreso del proyecto Acme-SF-D04. A través de este informe, se pretende ofrecer una visión general de las tareas planificadas, el desarrollo de estas, la estimación de costes asociados y el registro del progreso alcanzado hasta la fecha. Además, se incluyen aspectos relevantes como las herramientas utilizadas para el seguimiento del proyecto, los conflictos encontrados y cómo se han gestionado.

# Contenido

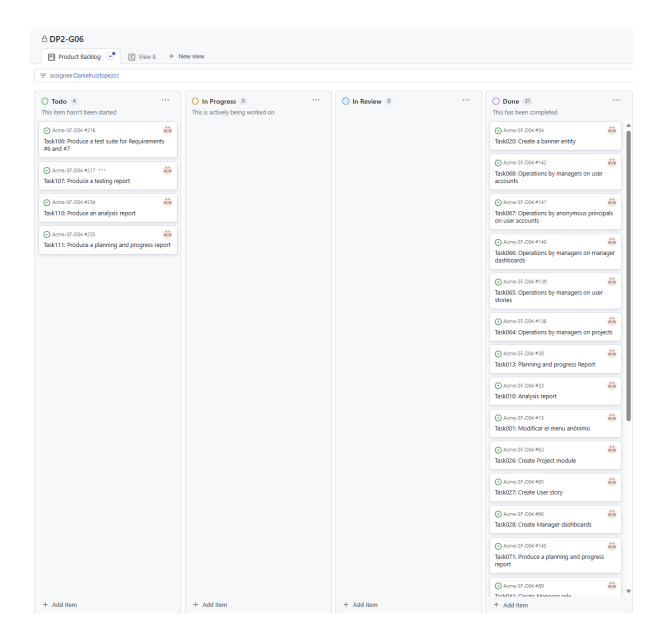
## Planificación

#### **Tareas**

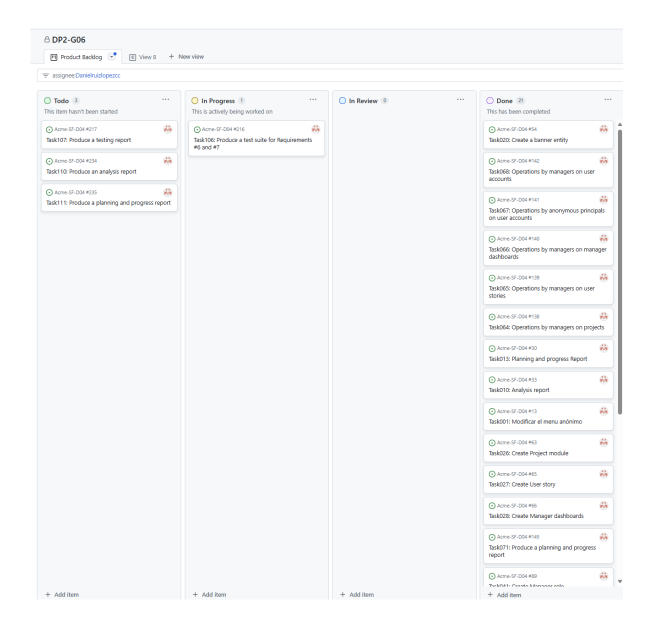
Titulo	Descripción	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
Task106	Produce a test suite for Requirements #6 and #7	Daniel Ruiz López	Tester	8 horas	7 horas
Task107	Produce a testing report	Daniel Ruiz López	Analyst	2 horas y 30 minutos	2 horas y 18 minutos
Task110	Analysis report	Daniel Ruiz López	Analyst	1 hora y 15 minutos	1 hora
Task111	Planning and Progress Report	Daniel Ruiz López	Analyst	1 hora y 15 minutos	1 hora

#### Desarrollo de las tareas

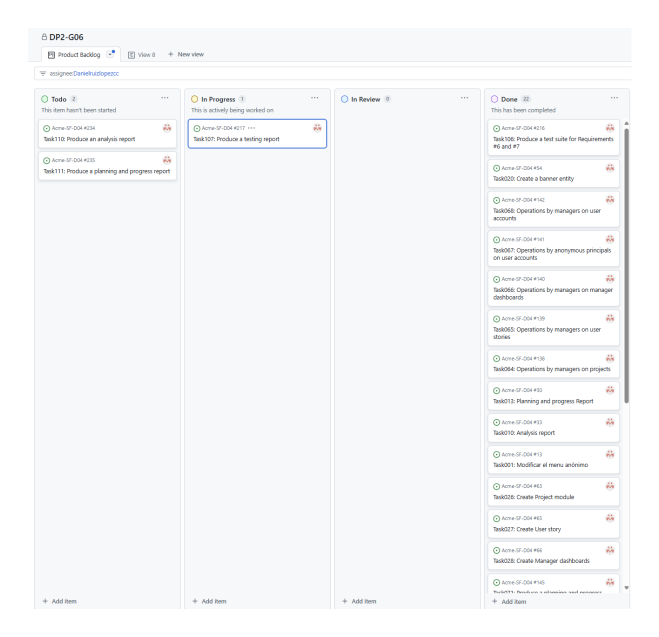
1. Esta imagen representa el estado inicial del Product Backlog.



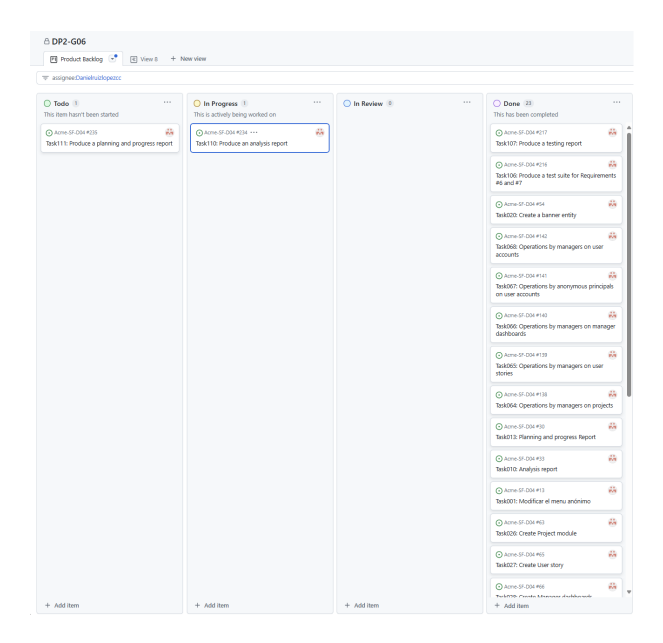
2. En esta imagen se puede obsevar como se inició la tarea del test suite y se movió la tarea a In Progress



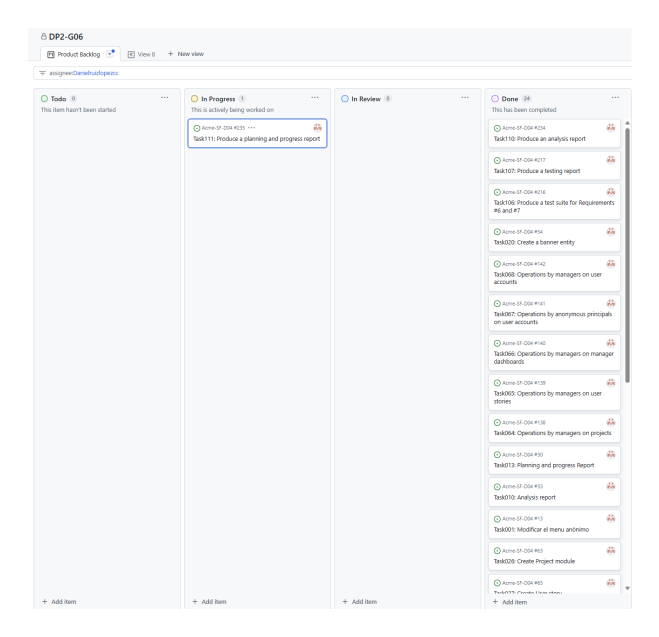
3. En esta imagen se puede observar como se finalizó la Task106 y se mueve a Done, además de que se comenzó la Task107 y se mueve a In Progress



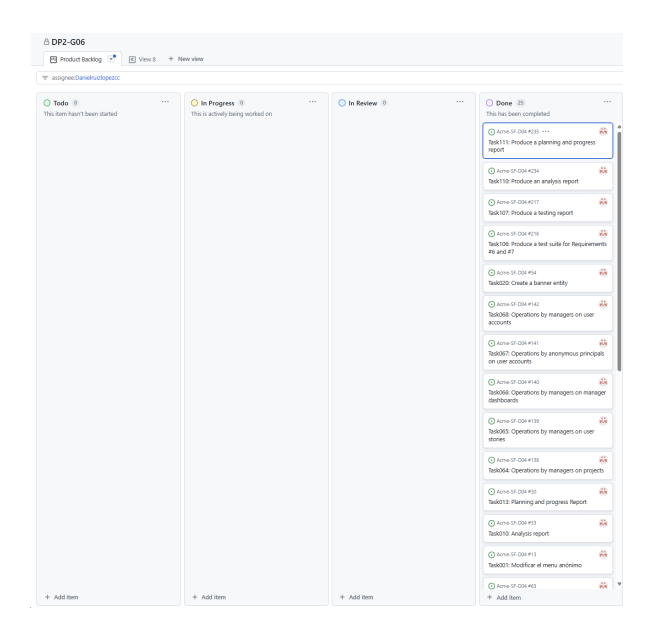
4. En esta imagen se puede observar como se finalizó la Task107 y se mueve a Done, además de que se comenzó a hacer el Analysis Report



5. En esta imagen se puede observar como se ha finalizado el Analysis Report y se comienza el Planning and Progress Report



6. Por último el estado final del proyecto y con esto, el final del proyecto



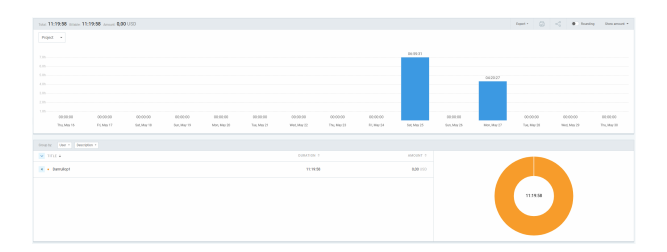
### Estimación del coste

Tarea	Rol	Tiempo estimado	Coste estimado	Tiempo real	Coste final
Task106	Tester	8 horas	240 €	7 horas	210 €
Task107	Analyst	2 horas y 30 minutos	50 €	2 horas y 18 minutos	46 €
Task110	Analyst	1 hora y 15 minutos	30 €	1 hora	20 €
Task111	Analyst	1 hora y 15 minutos	30 €	1 hora	20 €

# **Progreso**

### Registros del progreso

Una herramienta bastante eficiente a la par que representativa es el *Clockify*. Gracias a esta herramienta se puede hacer un seguimiento del progreso, de las horas imputadas y del tiempo empleado en cada tarea.



**Nota**: en la imagen que se adjunta se pueden diferenciar distintos *Projects*:

- D04
- D04 Supplementary

Como indican los nombres, las tareas asignadas al proyecto D04 son las mandatory y las otras son las supplementary.

### **Conflictos**

Intencionalmente en blanco

#### **Conclusiones**

Intencionalmente en blanco