Planning and Progress Report

Información general

Fecha: 15/02/24

Grupo: C1.006

Repositorio: https://github.com/DanielruizlopezccAcme-SF-D01-24.1.0.git

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-D01 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	14/02/24	Creación y estructuración del proyecto.	

002 15/02/24	Planificación de tareas y estimación de costes, además de la finalización del documento.
--------------	--

Introducción

Este documento constituye un informe detallado sobre la planificación y el seguimiento del progreso del proyecto Acme-SF-D01. 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

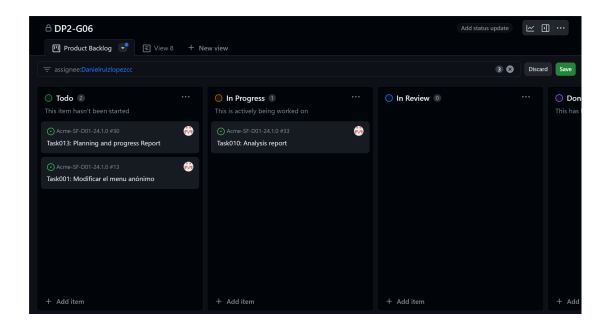
Planificación

Tareas

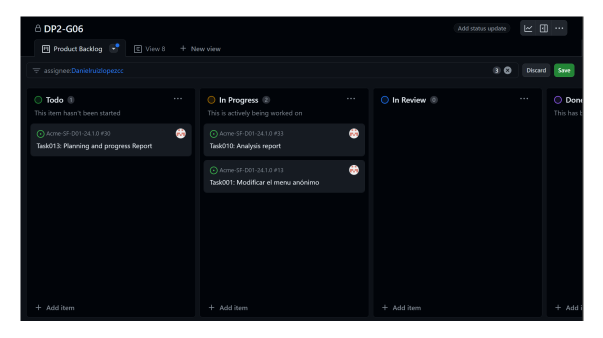
Titulo	Descripción	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
Task001	Modificar el menú anónimo	Daniel Ruiz López	Developer	10 minutos	9 minutos
Task010	Crear el analysis report	Daniel Ruiz López	Analyst	1 hora y 45 minutos	2 horas y 5 minutos
Task013	Crear el planning and progress report	Daniel Ruiz López	Analyst	2 horas	2 horas y 16 minutos

Desarrollo de las tareas

1. Esta imagen representa el estado inicial del *Product Backlog* una vez que empecé a realizar el *Analysis Report Task010*.

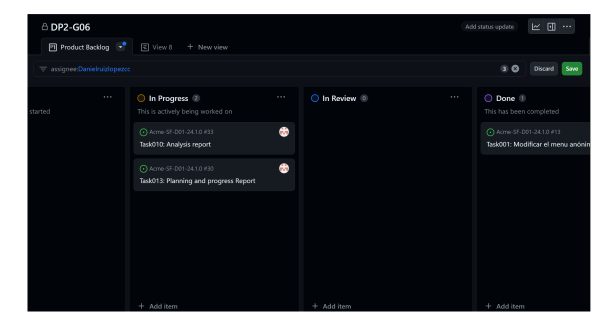


2. Esta imagen representa el momento en el que comienzo a realizar la *Task001*, obviamente el *Analysis Report* sigue '*In progress'* debido a que no estaba finalizada, pero era necesario empezar la siguiente tarea.

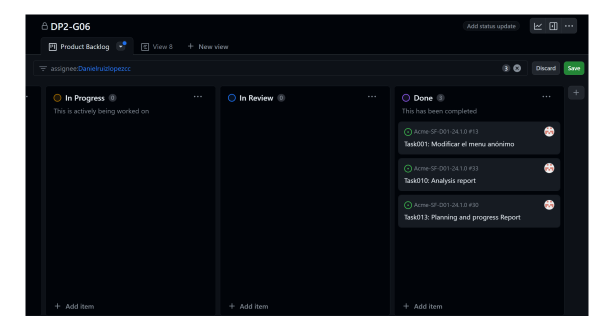


3. Esta imagen representa que la *Task001* ya está finalizada y que es necesario empezar el *Planning and Progress Report Task013* ya que es necesario para poder finalizar la tarea de

Analysis Report.



4. Esta imagen representa el último estado del tablero con todas las tareas ya realizadas.



Estimación del coste

Tarea	Rol	Tiempo estimado	Coste estimado	Tiempo real	Coste final	
-------	-----	--------------------	----------------	-------------	-------------	--

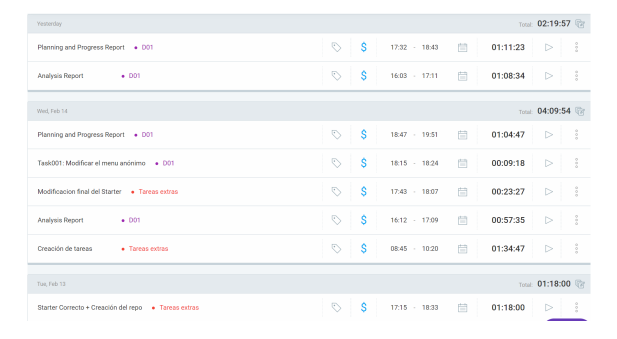
Task003	Developer	10 minutos	3.33 €	9 minutos	3 €
Task010	Analyst	1 hora y 45 minutos	52.5 €	2 horas y 5 minutos	62.5 €
Task013	Analyst	2 horas	60 €	2 horas y 16 minutos	68 €

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 esta imagen aparecen tareas que están asignadas a otro proyecto (Tareas extras), solo hay que fijarse en las tareas asignadas al proyecto *D01*



Conflictos

Durante el desarrollo del primer entregable no he encontrado conflictos en ningún momentos, es decir, a la hora de tomar el rol de *Developer* o de *Analista* no he tenido problemas. Las tareas no han sido muy complejas pero al igual que comento en el *Analysis Report*, me cuesta empezar a documentar desde cero. Por suerte nuestro manager sigue cumpliendo muy bien su función proporcionados las plantillas flexibles.

Conclusiones

Intencionalmente en blanco