

UNIVERSIDAD B SEVILLA

Planning and progress report Student 1 D02

Group: C1.031

Student #1

Name: Cuenca Pérez, Pablo Email: pabcueper@alum.us

.es

Repository: https://github.com/alvaro-

us/Acme-One-C1.031

Contenido

Resumen ejecutivo	3
Registro de cambios	4
Introducción	5
Contenido	6
Declaración	6
Desempeño	7
Conclusión	8
Bibliografía	9

Resumen ejecutivo

En la primera entrega se han realizado todos los requisitos, se ha invertido un total de una hora y diez minutos parala realización de las tareas. El coste total en esta entrega ha sido de 26,60 euros. En la segunda entrega se han realizado todos los requisitos, se han invertido un total de

Se considera que se ha trabajado bien ya que se ha entregado el trabajo al grupo con tiempo suficiente para revisión. No ha sido necesaria ninguna corrección en la entrega del contenido.

Registro de cambios

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
1.0	Versión del documento D01	Pablo Cuenca	10/02/2024
2.0	Versión del documento D02	Pablo Cuenca	06/03/2024

Introducción

En el planning report buscamos dejar un registro de distintas métricas indicativas del tiempo de trabajo y de la calidad del trabajo con respecto a la perspectiva del grupo.

Este documento se divide en dos apartados, en primer lugar, hablaremos acerca de cómo ha funcionado el planning donde observaremos que se han realizado dos tareas de documentación y una de código, con sus respectivos salarios por hora.

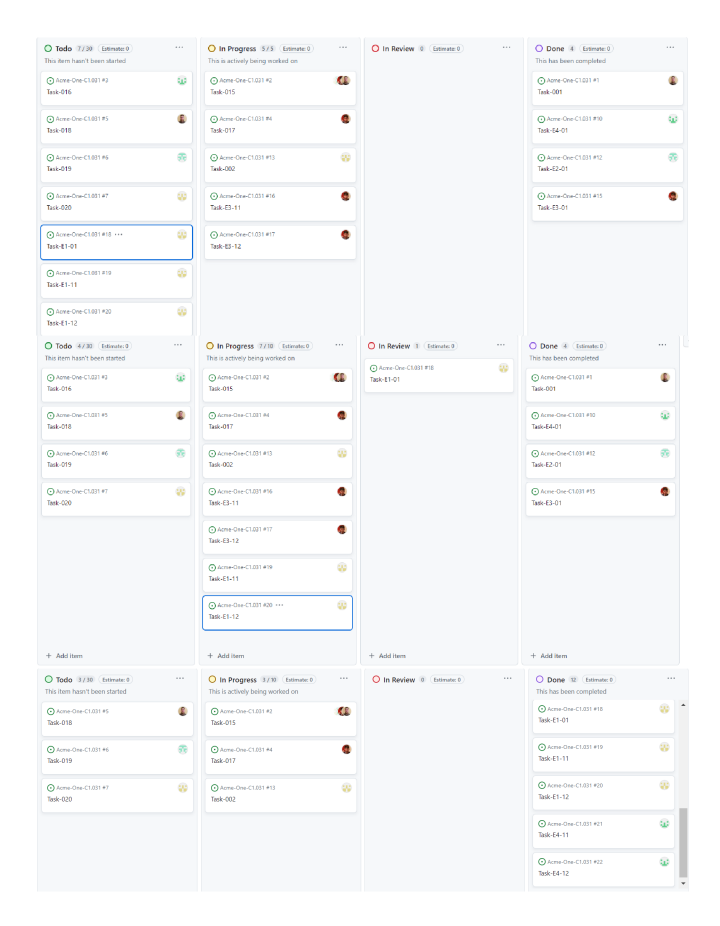
En el segundo apartado haremos una breve evaluación de los tiempos en los que se han entregado las tareas para asegurar que se ha trabajado de manera correcta y finalmente realizaremos una comparación de tiempos y costes estimados contra los tiempos y costes reales.

Contenido

Entrando en el grueso de la información requerida en el documento comenzaremos analizando la parte que corresponde al planning en este documento.

Numero tarea	Tipo	Respons able	Tiempo Estimado		Tiempo Real	Pricing Real	Tipo	Precio/hora	Color
					15		Documentacio		
	1 Codigo	Pablo	10 minuto	3,3	minutos	5	n	20	
			15		10				
	2 Codigo	Pablo	minutos	5	minutos	3,3	Codigo	20	
	2 Cadina	Doblo	15	-	10	0.0	Tasting	20	
	3 Codigo	Pablo	minutos 15		minutos 10	3,3	Testing	20	
	4 Codigo	Pablo	minutos		minutos	2.2	Operacional	30	
						3,3			
	5 Testing	Pablo	1 hora	20	2 horas	40	Analisis	30	
	6								
-	7								
{	В								
į	9								
10	0								
	Documen								
11	1 tacion	Pablo	20 minuto	6,3	35 minuto	11,6			
	Documen								
12	2 tacion	Pablo	20 minuto	6,3	30 minuto	10			
					10				
1;	3 Codigo	Pablo	15 minuto	5	minutos	3,3			
14	4 Análisis	Pablo	1 hora	30	35 minuto	17,5			
	Documen								
18	5 tacion	Pablo	30 minuto	10	20 minuto	6,3			
4	Documen		20		20 : :	6.3			
16	6 tacion	Pablo	30 minuto	10	20 minuto	6,3			

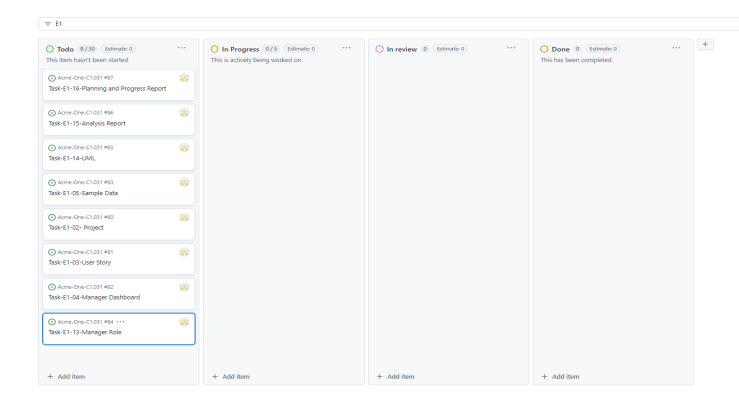
En esta imagen que se ha adjuntado observamos una guía de colores según el tipo de trabajo que se ha tenido que realizar en cada requisito, el responsable de la tarea, y los indicadores de tiempo y coste tanto real como estimado.

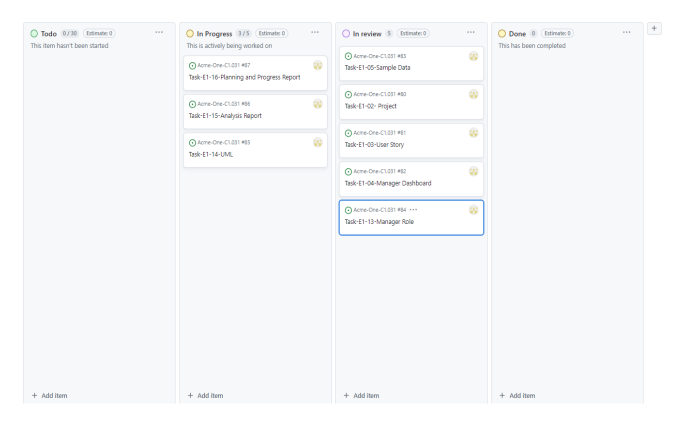


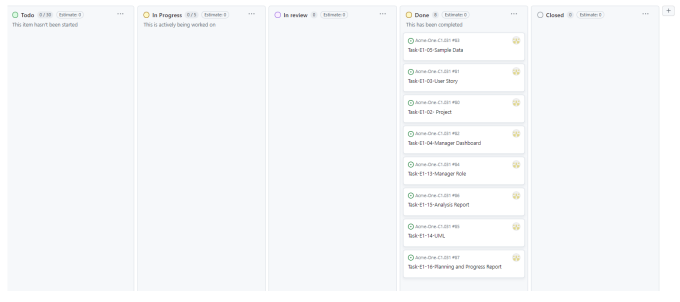
En estas imágenes podemos observar los tableros del primer entregable, el D01.

Siendo que las tareas individuales que nos atañen son las que poseen la estructura "Task-E1-XX", siendo XX el número de la tarea que se está realizando, en las tres imágenes que se han adjuntado encima de este texto, observamos las tareas que se han debido realizar en tres estados distintos. La primera captura se tomó cuando aún no se habían empezado a realizar las tareas. La segunda captura fue tomada a mitad de procesocuando aún se estaban realizando las tareas y finalmente en la tercera imagen encontramos ya las tareas realizadas.

A continuación, mostraremos las capturas correspondientes al segundo entregable siguiendo el mismo proceso.







Pasando a la segunda parte del documento nos adentramos en el apartado de progreso.

En este entregable las tareas han sido enviadas con tiempo de antelación y no han sido necesarios ningún cambio por tanto podemos asegurar que se ha trabajado de manera adecuada.

No ha surgido ningún problema por tanto no se puede describir ni mencionar.

Para concluir este apartado realizaremos un análisis comparativo entre los tiempos y costes estimados y los tiempos y costes reales de cada apartado y un final.

TABLA D01	Estimado Total	Real Total
Tiempo Total	50	80
Coste Total	15.9	26.6

Se puede observar que en el primer entregable se realizó una subestimación de las historias y eso provocó un incremento en el tiempo y coste real con respecto al planificado. Por suerte no resultó en un impacto relevante en el bienestar general de la entrega pues hubo tiempo de maniobra de sobra para poder invertir el tiempo necesario.

TABLA D02	Estimado Total	Real Total
Tiempo Total	240	235
Coste Total	90	83.3

En la segunda entrega se observa una notable mejoría en la estimación de las tareas. Se subestimó notablemente la tarea de rellenar el csv para realizar el testing, pero se compensó con el resto de tareas.

TABLA TOTAL	Estimado Total	Real Total
Tiempo Total	290	315
Coste Total	105.9	110

Finalmente podemos observar el estado actual de los tiempos y costes del proyecto donde concluimos que se ha mejorado notablemente y que se espera que la distancia entre estimaciones y realidad no varíe en ninguna dirección pues variaciones significarían nuevos errores en posteriores estimaciones.

Conclusión

Como conclusión, ha habido problemas en la estimación del tiempo para los requisitos, sin embargo, las tareas se han terminado de manera adecuada y ahora nos encontramos en un mejor momento para futuras estimaciones de requisitos.

Se pondrá atención en que la infravaloración de los requisitos no provoque un efecto rebote que concluya en una sobreestimación en futuras entregas sino en un acercamiento hacia estimaciones más realistas de las tareas próximas.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.