#### C1.04.06

# Informe de planificación Estudiante #3

Repositorio: <a href="https://github.com/C1-04-06/Acme-L3-D02.git">https://github.com/C1-04-06/Acme-L3-D02.git</a>

Fecha: 11 de marzo de 2023



## Integrantes

Diego García Linares diegarlin@alum.us.es

María Márquez Soldán marmarsol4@alum.us.es

Juan Carlos Morato Navarro juamornav3@alum.us.es

Olegario Morato Navarro olemornav@alum.us.es

Úrsula Garrucho Sánchez ursgarsan@alum.us.es

## ÍNDICE

Tabla de revisiones	2
Introducción	2
Contenido	2
Registro de tiempo por tareas	2
Registro de tiempo por rol	3
Conclusiones	3

## Tabla de revisiones

Nº	Fecha	Descripción	
1	11/03/2023	Creación del documento	

## Introducción

El presente documento contiene la información correspondiente a las tareas realizadas durante el Sprint, así como el tiempo empleado en realizar dichas tareas del alumno #3 (Olegario Morato Navarro, con UVUS olemornav). El contenido se ha obtenido mediante la Excel.

#### Contenido

#### Registro de tiempo por tareas

Task	Time (h)	Time (decimal)
R04 Rol assistant	00:08:49	0,15
estimado: 10 min		
R05 Entidad tutorial	00:23:19	0,39
estimado: 15 min		
R06 Entidad sessions	00:14:37	0,24
estimado: 20 min		
R07 Dashboard	00:03:59	0,07
estimado: 5 min		
R08 Test informal	02:15:07	2,25

estimado: 2 horas		
R09 Informe de análisis	00:51:37	0.86
estimado: 3 horas		
R10 Informe de planificación	00:06:22	0,11
estimado: 5 min		
TOTAL	04:03:50	4,06

#### Registro de tiempo por rol

Rol	Tiempo (h)	Tiempo (decimal)	Precio/hora	Precio total
Analista	00:57:59	096	27,89	26,69 €
Desarrollador	00:50:44	0,85	22,78	19,26 €
Tester	02:15:37	2,25	23,16	52,11 €
	04:03:50	4,06	TOTAL	98,06 €

## Conclusiones

Esta segunda entrega ha supuesto un aumento de horas para la realización de las diferentes tareas en la parte individual con respecto a la primera entrega tal y como se esperaba. Se ha conseguido un tiempo más asequible para la realización del documento de planificación gracias a las indicaciones de los profesores y así evitamos gastar horas en documentos sencillos.