

# Planning Report



Álvaro Navarro Rivera ([alvnavriv@alum.us.es](mailto:alvnavriv@alum.us.es))

Diseño y Pruebas II  
Grupo C1.02.01  
Student 3

19/04/2023

Tabla de contenido

*Sumario* ..... 2

*Historial de versiones* ..... 2

*Introducción* ..... 3

*Contenido*..... 3

*Conclusiones* ..... 5

## Sumario

En este documento se reportará la planificación realizada para llevar a cabo los requisitos funcionales pedidos para el Student 3

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
19/04/2023	1.0	Redacción del documento y estimación de tiempos	3
20/04/2023	1.0.1	Añadidos los tiempos reales para cada entidad	3

## Introducción

Durante este entregable se nos ha pedido la implementación de varias funcionalidades relacionadas con las entidades definidas en el entregable anterior, la mayoría relacionadas con el listado, la visualización de detalles, la actualización y la eliminación de las entidades anteriores.

Durante este entregable he tomado el rol de desarrollador y mánager, ya que me he encargado de organizar el github para la realización del mismo.

En el siguiente apartado veremos el tiempo estimado y real para cada requisito.

## Contenido

Nº Requisito	Título	Descripción	Tiempo Estimado	Tiempo real
11	Registro de asissistant	Registrarse como el rol assistant	20 minutos	20 minutos
12	Actualizar los datos de assistant	Como assistant actualizar mis propios datos	15 minutos	15 minutos
13	Listar tutoriales para todos	Listar los tutoriales para todos los usuarios autenticados	40 minutos	-
14	Funcionabilidad con la entidad tutorial	Listar, ver detalles, crear, actualizar, borrar y publicar tutoriales	40 minutos	3 horas
15	Funcionabilidad con la entidad tutorial sesión	Listar, ver detalles, crear, actualizar y borrar tutoriales	1 hora	3 horas

16	Dashboard detallado	Visualizar el dashboard detallado	30 minutos	-
17	Analysis report	Redacción del analysis report	1 hora	1 hora
18	Planning report	Redacción del Planing report	30 minutos	30 minutos
			295 minutos	485 minutos

Durante este tercer entregable he tomado el rol de desarrollador y estimando el que el precio por hora de trabajo como desarrollador seria 20€/hora al igual que el sprint anterior.

Dado el tiempo estimado, el coste de este entregable seria de alrededor de 98,33€ (4 horas y 55 minutos x 20€/hora)

Dado el tiempo real, el coste de este entregable finalmente seria de 161,99€ (8 horas y 5 minutos x 20€/hora)

## Conclusiones

Durante esta entrega se puede observar que he tardado bastante mas de lo estimado en realizar, esto es debido a que las primeras funcionalidades que implemente no tenia muy claro el cómo hacerlo y según he ido avanzando y repasando la teoría he empezado a coger soltura llegando a realizar los últimos requisitos (los grupales) de manera más fluida.

También tuve problemas debido a que diseñe mal una entidad la clase anterior y he tenido que cambiar un par de cosas (se comentara esto en el análisis report), además de un pequeño retraso debido a una mala interpretación del requisito 15 (también se comentara en el análisis report).