

# Planning Report



Gabriel Vacaro Goytia  
gabvacgoy@alum.us.es  
Strudent #2

Github: <https://github.com/DP2-L1/ACME-L3-D02.git>

Diseño y Pruebas II  
Grupo C1.02.01

16/03/2023

# Tabla de contenido

**Sumario ..... 3**

*Historial de versiones .....4*

*Introducción.....5*

*Contenido .....0*

*Conclusiones .....1*

*Bibliografía .....1*

## Sumario

En este primer reporte de planificación se tratarán un listado con las tareas que se han realizado para cumplir con los requisitos del segundo entregable.

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
14/02/2023	1.0	planificación del primer requisito funcional del primer entregable	1
16/03/2023	2.0	Planificación de los requisitos de información 4,5,6,7 y el requisito de prueba 8	2

## Introducción

En este segundo documento de planificación se tratará los requisito de información y requisito de prueba correspondientes a la segunda entrega con fecha de entrega final 17/03/2023.

Este escrito se ha organizado en primer lugar con un sumario el cual resume el contenido general del documento, un historial de versiones, una introducción al documento, el contenido de este el cual se muestra según un orden creciente numérico de los requisitos y por último una conclusión y la bibliografía utilizada.

## Contenido

Número de Requisito	Título	Descripción	Roles	Tiempo Estimado	Tiempo real
4	Crear role Student	Crear el rol de estudiante siguiendo las indicaciones dadas.	Desarrollador	20 minutos	10 minutos
5	Crear entidad Enrolment	Crear la entidad Enrolment con las relaciones correspondientes y los parámetros indicados.	Desarrollador	40 minutos	50 minutos
6	Crear entidad para representar workbook	Crear una entidad y un enumerado para representar a las actividades que realizaran los estudiantes.	Desarrollador	50 minutos	40 minutos
7	Crear ActivityDashboard	Crear un Dashboard el cual pueda almacenar los datos pertinentes para las actividades de los estudiantes.	Desarrollador	10 minutos	15 minutos
8	Primer testing requirement	Crear y poblar la base de datos con dos estudiantes	Desarrollador	60 minutos	50 minutos
5	Analysis Report	Desarrollar el documento de análisis	Analista	40 minutos	50 minutos
6	Planning Report	Realizar el documento de planning	Analista	30 minutos	25 minutos
Presupuesto: 20€ por hora x 4 horas = 80.00€ Aplicando una amortización de reducción del 2% al año en un periodo de 3 años este dinero se vería reducido a 75'20€.					240 minutos

## Conclusiones

Concluyendo, son unos requisitos de dificultad moderada que se solventan en unas cuantas líneas de código, no obstante, se requiere ya un conocimiento medio del “framework”, ya que es imprescindible conocer las interfaces “Abstract” para poder llevar a cabo este entregable.

## Bibliografía

Ningún vínculo necesitado.