



# S1 Planning Report

| Grupo C1.02.08 |

| GitHub: <https://github.com/mariaescalante/Acme-L3-Do2-23.1.0> |

Joaquín Arregui Díaz (joaarrdia@alum.us.es)

| 17/03/2023 |

Versión	Descripción	Fecha
1.0	Versión inicial	20/02/2023
1.1	Versión final	12/03/2023

# Índice

Introducción: .....	2
Contenido: .....	2
Tareas asignadas: .....	2
Tarea 1: Informes individuales:.....	2
Tarea 2: Creación de la entidad Banner: .....	2
Tarea 3: Creación de los datos de ejemplo grupal: .....	2
Tarea 4: Creación role “Lecturer” .....	2
Tarea 5: Crear entidad “Course” .....	3
Tarea 6: Creación entidad “Lecture” .....	3
Tarea 7: Creación entidad “Dashboard” .....	3
Tarea 8: Creación de datos de ejemplo .....	3
Tarea 9: Modelar UML individual.....	3
Presupuesto necesario: .....	4
Conclusión: .....	5
Bibliografía:.....	6

## Introducción:

En este documento se detalla la información relativa al informe de planificación individual del integrante Joaquín Arregui Díaz. Se explicarán brevemente las tareas que han sido realizadas especificando una concisa descripción, el tiempo estimado para realizar dicha tarea y el tiempo real que finalmente ha sido empleado para finalizarla con éxito. Posteriormente se suministrará una gráfica con el total de las horas trabajadas y el presupuesto que estas conllevan, teniendo en cuenta de el rol asignado es el de developer y la hora de trabajo supone un precio de 20€.

## Contenido:

### TAREAS ASIGNADAS:

#### Tarea 1: Informes individuales:

- Descripción: redactar los informes de planificación y de análisis individuales
- Tiempo estimado: 3 horas
- Tiempo real: 3 horas

#### Tarea 2: Creación de la entidad Banner:

- Descripción: creación de una entidad llamada Banner, la cual contiene todos los atributos necesarios para funcionar.
- Tiempo estimado: 2 horas
- Tiempo real: 2 horas

#### Tarea 3: Creación de los datos de ejemplo grupal:

- Descripción: Producir datos de muestra variados para probar su aplicación informalmente. Los datos deben incluir dos cuentas de empresa con credenciales "administrator1/administrator1" y "administrator2/administrator2".
- Tiempo estimado: 30 minutos
- Tiempo real: 40 minutos

#### Tarea 4: Creación role "Lecturer"

- Descripción: creación de un nuevo rol del proyecto llamado lecturer, que tiene los siguientes datos de perfil: alma mater (no vacía, con menos de 76 caracteres), un currículum vitae (no vacío, con menos de 101 caracteres), una lista de calificaciones (no vacía, con menos de 101 caracteres) y un enlace opcional con más información.
- Tiempo estimado: 1 hora
- Tiempo real: 1 hora 30 minutos

### Tarea 5: Crear entidad "Course"

- Descripción: La entidad "course" almacena los siguientes datos sobre ellos: un código (patrón "[A-Z]{1,3} [0-9]{3}", no vacío, único), un título (no vacío, con menos de 76 caracteres), un resumen (no vacío, con menos de 101 caracteres), una indicación de si se puede considerar un curso teórico o práctico (dependiendo de las conferencias que agregue), un precio de venta (positivo o cero) y un enlace opcional con más información. Los cursos puramente teóricos deben ser rechazados por el sistema.
- Tiempo estimado: 1 hora 30 minutos
- Tiempo real: 1 hora

### Tarea 6: Creación entidad "Lecture"

- Descripción: El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre las lectures en un prácticum: un título (no vacío, con menos de 76 caracteres), un resumen (no vacío, con menos de 101 caracteres), un tiempo estimado de aprendizaje (en horas, positivo, no cero), un contenido (no vacío, con menos de 101 caracteres), una indicación de si se puede considerar teórica o práctica, y un enlace opcional con más información.
- 
- Tiempo estimado: 1 hora
- Tiempo real: 1:30 hora

### Tarea 7: Creación entidad "Dashboard"

- Descripción: El sistema debe manejar paneles de control de empresas con los siguientes datos: número total de conferencias teóricas y prácticas; tiempo de aprendizaje promedio, desviación, mínimo y máximo de las conferencias; tiempo de aprendizaje promedio, desviación, mínimo y máximo de los cursos.
- Tiempo estimado: 1:30 hora
- Tiempo real: 1 hora

### Tarea 8: Creación de datos de ejemplo

- Descripción: Producir datos de muestra variados para probar su aplicación informalmente. Los datos deben incluir dos cuentas de empresa con credenciales "lecturer1/lecturer1" y "lecturer2/lecturer2".
- Tiempo estimado: 30 minutos
- Tiempo real: 10 minutos

### Tarea 9: Modelar UML individual

- Descripción: Modelar un diagrama UML para mi tarea individual.
- Tiempo estimado: 30 minutos
- Tiempo real: 1 hora

## PRESUPUESTO NECESARIO:

Tener en cuenta que el mánager y los analistas conllevan un coste de 30€ por cada hora trabajada y el resto de los roles implican un coste de 20€ cada hora empleada en el proyecto

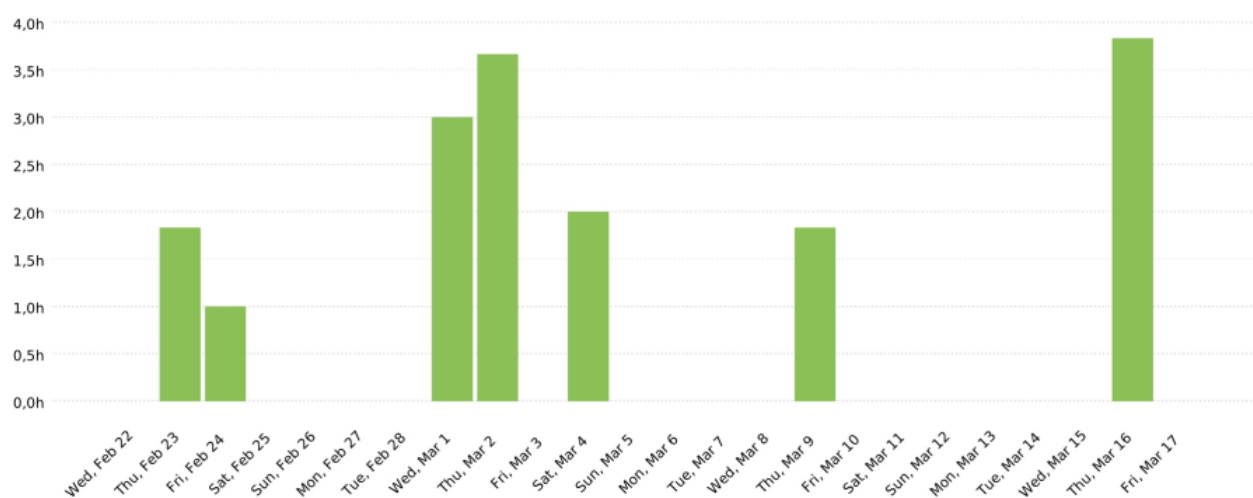
- Horas totales: 17:10
- Coste: 343,33 €

### Summary report

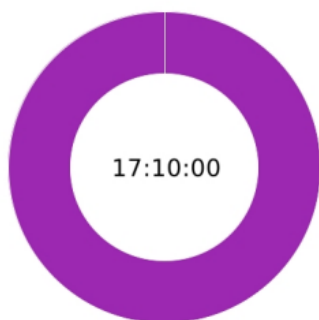
22/02/2023 - 17/03/2023



Total: 17:10:00 Billable: 17:10:00 Amount: 343,33 USD

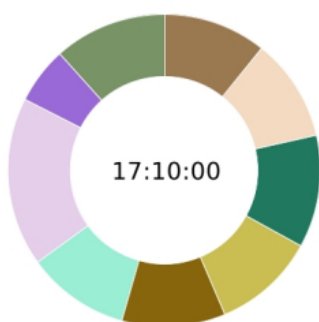


## Project



● Deliverable 2	17:10:00	100,00%
-----------------	----------	---------

## Description



● Dashboard y arreglar errores	02:00:00	11,65%
● Planning report	01:00:00	5,83%
● Creacion entidad banner y rol lecture	03:00:00	17,48%
● Clase 23/02	01:50:00	10,68%
● Clase 16/03	01:50:00	10,68%

● Clase 09/03	01:50:00	10,68%
● Reports individuales	02:00:00	11,65%
● Crear entidad lecture y course	01:50:00	10,68%
● Clase 02/03	01:50:00	10,68%

## Conclusión:

Esta es la conclusión sobre este entregable:

- 2 tareas han sido estimadas correctamente.
- 3 tareas han sido estimadas con un tiempo menor al empleado.
- 4 tareas han sido estimadas con un tiempo mayor al empleado.

Por consiguiente, podemos decir que en este entregable la estimación ha sido más acertada que en el previo, sin embargo, hay margen de mejora para el siguiente.

## Bibliografía:

- Annexes.docx de la Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla.