

INFORME DE TIEMPO DE LA SEMANA 2 (07/02-13/02)

FISIO FIND

Rafael Pulido Cifuentes, Alberto Carmona Sicre

15/02/2025

Índice

1.	L. PROYECTOS	
	1.1. Definición de cada proyecto	2
	1.2. Proyectos realizados en la semana	2
	1.3. Proyectos destacados	3
2.	. HORAS TOTALES	3
3.	DESGLOSE	3
	3.1 Desglose por días	3
	3.2 Desglose por proyectos	4
	3.3 Desglose por integrantes	4

1. PROYECTOS

1.1. Definición de cada proyecto

A continuación, se muestran los posibles tipos de tarea en las que pueden trabajar los integrantes del equipo, junto con una breve definición de estas:

- **Clases / Vídeos:** aquellas horas que corresponden a acudir a las clases presenciales de la asignatura, así como de ver los vídeos que se ofrecen como contenido.
- **feat:** tanto este proyecto como los tres siguientes se referirán a tareas que requieran desarrollo de código en el repositorio, en concreto este proyecto abarca aquellas tareas que se relacionen con el desarrollo de código y nuevas funcionalidades.
- docs: todo lo relacionado con la realización de los diferentes documentos que se redactarán a lo largo del proyecto.
- **fix / refactor / style:** en este apartado entra: corrección de código erróneo, refactorización del código y estilos de visualización de la aplicación.
- **test:** tipo de tarea para realizar las pruebas correspondientes tras la integración de nuevas funcionalidades que se crean terminadas.
- **Presentaciones / Diseños:** todo lo relacionado con preparar las presentaciones semanales de la asignatura o elaborar los diseños de la aplicación tales como logos, portadas ...
- **Redes sociales:** para aquellas tareas relacionadas con la gestión de las redes sociales, posicionamiento y publicidad del proyecto.
- **Reuniones:** como su nombre indica, son aquellas tareas en las que se invierta el tiempo en reuniones del equipo de carácter general.
- Organización: todo lo relacionado con la organización inicial del proyecto.

1.2. Proyectos realizados en la semana

En esta semana de trabajo se ha trabajado en los siguientes proyectos:

- 1. docs
- 2. Presentaciones / Diseños
- 3. Reuniones
- 4. Clases / Vídeos

5. Clases presenciales

6. Organización

7. Planificación

8. Documentación

9. feat

1.3. Proyectos destacados

Entre los proyectos destacados de la semana, aquellos en los que se ha invertido más tiempo, encontramos los siguientes:

• Reuniones: 81:18:47

• docs: 74:04:32

Esto debido a que estando aún en las semanas iniciales del proyecto, el equipo se reune con mucha asiduidad con el objetivo de poner apunto todos los infomes y documentos durante el comienzo del proyecto

2. HORAS TOTALES

Para esta semana de trabajo, el tiempo total dedicado al proyecto ha sido de **272** horas y **59** minutos.

3. DESGLOSE

Para una mejor visualización del tiempo dedicado, se realiza un desglose por días, proyectos e integrantes.

3.1 Desglose por días

Ordenado de manera cronológica:

• Viernes dd/mm: 65:47:28

• Sábado dd/mm: 02:01:45

• **Domingo dd/mm:** 31:10:20

• Lunes dd/mm: 37:25:57

• Martes dd/mm: 42:35:52

• Miércoles dd/mm: 47:51:20

• Jueves dd/mm: 46:11:07

3.2 Desglose por proyectos

Ordenado de mayor a menor tiempo dedicado en cada proyecto:

1. docs: 74:04:32

2. Presentaciones / Diseños: 26:47:44

3. Reuniones: 81:18:47

4. Clases / Vídeos: 65:08:04

5. Redes sociales: 00:00:00

6. test: 00:00:00

7. Planificación: 24:03:42

8. fix / refactor / style: 00:00:00

9. feat: 01:36:00

3.3 Desglose por integrantes

Ordenado por orden alfabético:

1. Alberto Carmona Sicre - 20:06:17

2. Antonio Macías Ferrera - 20:19:31

3. Benjamín Ignacio Maureira Flores - 07:34:00

4. Daniel Alors Romero - 15:34:51

5. Daniel Fernández Caballero - 14:32:21

6. Daniel Ruiz López - 21:48:01

7. Daniel Tortorici Bartús - 14:06:26

8. Daniel Vela Camacho - 24:23:00

- 9. Delfín Santana Rubio 15:43:02
- 10. Francisco Capote García 16:16:44
- **11. Francisco Mateos Villarejo** 16:12:28
- **12. Guadalupe Ridruejo Pineda** 20:36:03
- 13. Julen Redondo Pacheco 07:07:28
- 14. Miguel Encina Martínez 14:34:30
- 15. Pablo Fernández Pérez 13:50:26
- 16. Ramón Gavira Sánchez 12:23:00
- 17. Rafael Pulido Cifuentes 17:50:41

Aprobado por:

Scrum Master: Antonio Macías Ferrera