

# FISIO FIND - INFORME DE TIEMPO #SPRINT 2 (14/03 - 20/03)

#### **ÍNDICE**

- 1. PROYECTOS
  - 1.1 DEFINICIÓN DE CADA PROYECTO
  - 1.2 PROYECTOS REALIZADOS EN LA SEMANA
  - 1.3 PROYECTOS DESTACADOS
- 2. HORAS TOTALES
- 3. DESGLOSE
  - 3.1 DESGLOSE POR DÍAS
  - 3.2 DESGLOSE POR PROYECTOS
  - 3.3 DESGLOSE POR INTEGRANTES

#### Ficha del documento

• Nombre del Proyecto: FISIO FIND

• Número de Grupo: Grupo 6

Entregable: #SPRINT 2

 Miembros del grupo: Alberto Carmona Sicre, Antonio Macías Ferrera, Benjamín Ignacio Maureira Flores, Francisco Capote García, Daniel Alors Romero, Daniel Fernández Caballero, Daniel Ruiz López, Daniel Tortorici Bartús, Daniel Vela Camacho, Delfín Santana Rubio, Guadalupe Ridruejo Pineda, Julen Redondo Pacheco, Miguel Encina Martínez, Francisco Mateos Villarejo, Pablo Fernández Pérez, Ramón Gavira Sánchez, Rafael Pulido Cifuentes.

• Contribuidores: Alberto Carmona Sicre (autor), Rafael Pulido Cifuentes (autor y revisor)

• Fecha de Creación: 25/03/2025

• Versión: v1.1

#### Histórico de Modificaciones

Fecha	Versión	Realizada por	Descripción de los cambios
25/03/2025	v1.0	Alberto Carmona Sicre	Elaboración de la primera versión del documento de informe de tiempo del sprint 2
27/03/2025	v1.1	Alberto Carmona Sicre, Rafael Pulido Cifuentes	Añadidas las horas de los días faltantes
27/03/2025	v1.2	Alberto Carmona Sicre	Reactualización de horas

### 1. PROYECTOS

PROFESSEUR: M.DA ROS

IMPORTANTE: LAS HORAS ESTÁN CONTEMPLADAS HASTA LAS 18:30 DEL DÍA 27/03/2025

### 1.1. Definición de cada proyecto

A continuación, se muestran los posibles tipos de tareas 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 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.

- Planificación: todo lo relacionado con la planificación del proyecto.
- **Presentaciones / Diseños:** todo lo relacionado con preparar las presentaciones semanales de la asignatura o elaborar los diseños de la aplicación tales como logos, portadas, etc.
- 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 invierte el tiempo en reuniones del equipo de carácter general.
- **Usuarios Piloto:** tareas relacionadas con hacer de usuario piloto de los otros grupos de la asignatura.

#### 1.2. Proyectos realizados durante el sprint

Durante estas semanas de trabajo se ha trabajado en los siguientes proyectos:

- 1. feat
- 2. Clases/Vídeos
- 3. docs
- 4. Reuniones
- 5. Presentaciones/Diseños
- 6. Planificación
- 7. fix/refactor/style
- 8. Redes sociales
- 9. Usuarios Piloto

### 1.3. Proyectos destacados

Entre los proyectos más destacados, auqellos en los que se ha invertido más tiempo, encontramos los siguientes:

• **feat:** 210:08:51

• Clases/Vídeos: 121:05:00

-fix/refactor/style: 70:35:48

PROFESSEUR: M.DA ROS

Es bastante apreciable que el segundo sprint también ha con muchas horas de desarrollo de código, así como de refactorización y arreglo de problemas de código del sprint 1.

# 2. HORAS TOTALES

Para este sprint, el tiempo total dedicado al proyecto ha sido de 488 horas y 9 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 14/03: 71:29:25

Sábado 15/03: 20:12:01

• **Domingo 16/03:** 02:26:43

• Lunes 17/03: 17:34:11

Martes 18/03: 28:10:06

Miércoles 19/03: 46:04:39

• Jueves 20/03: 37:07:01

• Viernes 21/03: 59:57:17

• **Sábado 22/03:** 27:14:26

• **Domingo 23/03:** 30:50:52

• Lunes **24/03**: 42:52:17

Martes 25/03: 56:26:07

Miércoles 26/03: 29:37:54

Jueves 27/03: 18:06:40 (Incompleto)

#### 3.2 Desglose por proyectos

Ordenado de mayor a menor tiempo dedicado en cada proyecto:

1. feat: 210:08:51

PROFESSEUR: M.DA ROS

2. Clases/Vídeos: 117:05:00

**3. fix / refactor / style:** 70:35:48

**4. docs:** 30:21:07

5. Presentaciones / Diseños: 19:05:12

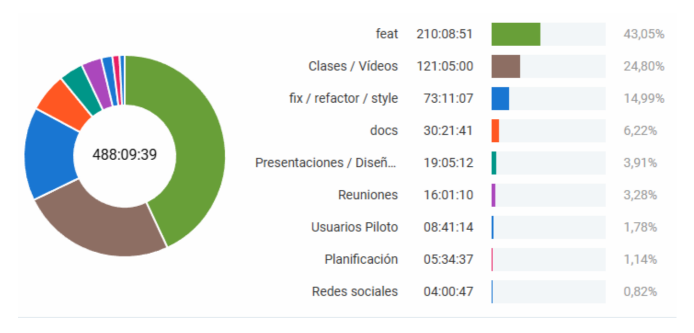
**6. Reuniones:** 16:01:45

**7. Usuarios Piloto:** 08:41:14

**8. Planificación:** 05:34:37

**9. Redes sociales:** 04:00:47

Diagrama de sectores para una mejor visualización de la división:



#### 3.3 Desglose por integrantes

Ordenado por orden alfabético:

1. Alberto Carmona Sicre - 25:48:31

2. Antonio Macías Ferrera - 41:45:25

3. Benjamín Ignacio Maureira Flores - 35:46:58

4. Daniel Alors Romero - 21:04:58

5. Daniel Fernández Caballero - 26:48:06

6. Daniel Ruiz López - 25:45:38

7. Daniel Tortorici Bartús - 29:26:05

8. Daniel Vela Camacho - 41:49:43

PROFESSEUR: M.DA ROS

9. Delfín Santana Rubio - 24:21:05

10. Francisco Capote García - 27:34:35

11. Francisco Mateos Villarejo - 27:18:32

12. Guadalupe Ridruejo Pineda - 28:00:00

13. Julen Redondo Pacheco - 21:54:09

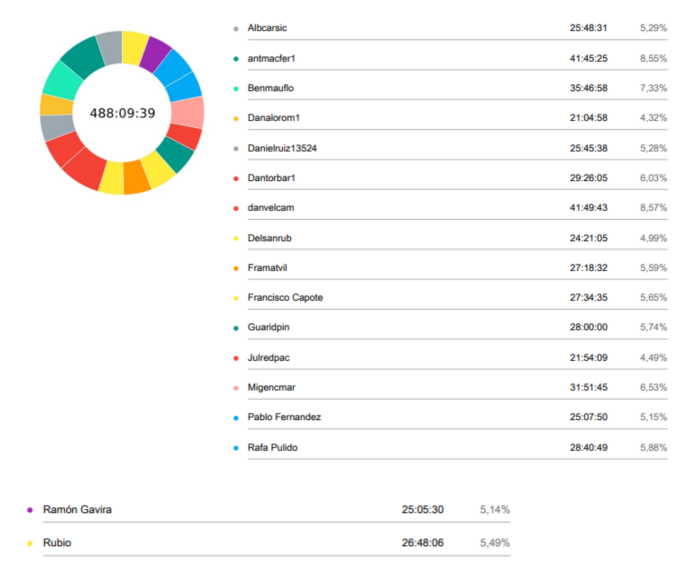
14. Miguel Encina Martínez - 31:51:45

15. Pablo Fernández Pérez - 25:07:50

16. Ramón Gavira Sánchez - 25:05:30

17. Rafael Pulido Cifuentes - 28:40:49

Diagrama de sectores para una mejor visualización:



Scrum Master: Antonio Macías Ferrera	
ROFFSSFUR : M DA ROS	BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE FIFFE

Aprobado por: