

# INFORME DEL PROGRESO

---

## GRUPO: S04

Juan Castro Albertos  
Miguel Gaviro Martínez  
Álvaro Gómez Nieto  
Víctor Gravan Bru  
Juan José Casamitjana Benítez

## Índice

- [Introducción](#)
- [Resumen ejecutivo](#)
- [Contenido](#)
- [Presupuesto](#)
- [Amortización](#)
- [Conclusión](#)
- [Bibliografía](#)

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
08/07/2022	1.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 1” e inicialización del proyecto	1
17/07/2022	2.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 2” y creación de las entidades, <i>dashboards</i> e inserción de datos	2
31/07/2022	3.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 3” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener datos a partir de los ficheros CSV, expresándose en vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	3
26/08/2022	4.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 4” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener datos a partir de los ficheros CSV, expresándose en vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> , además de una renovación de las tareas de entregables anteriores.	4

31/08/2022	5.0	Creación de documentos para el “Deliverable 5” y creación de la extensión <i>jar</i> que alberga el proyecto completo.	5
------------	-----	--	---

## 1. Introducción

En este documento se encuentra el progreso de cada miembro del grupo, así como las tareas que le han sido asignadas. Además, se detalla la evaluación del trabajo y rendimiento de cada uno de ellos, así como la correspondiente bonificación o penalización que proceda. Todo esto ha sido acordado por los diferentes integrantes del proyecto.

Para cada tarea, hemos especificado tres estados, dependiendo del momento en el que nos encontramos haciéndolas: TO DO (sin empezar), IN PROGRESS (en desarrollo) y DONE (finalizada y revisada).

Concretamente, este Sprint ha sido desarrollado desde el día 27 al 31 de agosto.

## 2. Resumen ejecutivo

En términos generales, este documento aporta la información suficiente para entender cómo hemos organizado las tareas y dividido equitativamente entre los miembros del grupo en función del tiempo o esfuerzo que estas ocupan. Para ello, hemos detallado en cada apartado la información suficiente sobre los miembros, la nomenclatura de las tareas y los costes y amortización de cada integrante, respectivamente.

Además, hemos concretado el número de horas de cada desarrollador, el presupuesto por desarrollo con su respectiva amortización y el coste total.

## 3. Contenido

En este apartado se va a especificar la asignación de tareas a cada usuario de GitHub del proyecto, una descripción para complementarlas, y la valoración del trabajo de estas.

### Tareas

**D5-01: Informe de planificación (juacasalb) - Tiempo empleado: 45 minutos**

Creación del informe de planificación.

**D5-02: Informe de progreso (JuanJoCasamitjana) - Tiempo empleado: 43 minutos**

Actualizar sus perfiles.

**D5-03: Arquitectura WIS (miggavmar) - Tiempo empleado: 30 minutos**

Documento en el que se describa lo que hemos aprendido sobre la arquitectura WIS a lo largo de cursar esta asignatura.

**D5-04: Informe sobre las pruebas (alvgomnie) - Tiempo empleado: 45 minutos**

Documento en el que se describa lo que hemos aprendido sobre la programación de tests a lo largo de cursar esta asignatura.

**D5-05: Empaquetamiento del Framework (vicgrabru) - Tiempo empleado: 30 minutos**

Empaquetar el Framework en un archivo .jar.

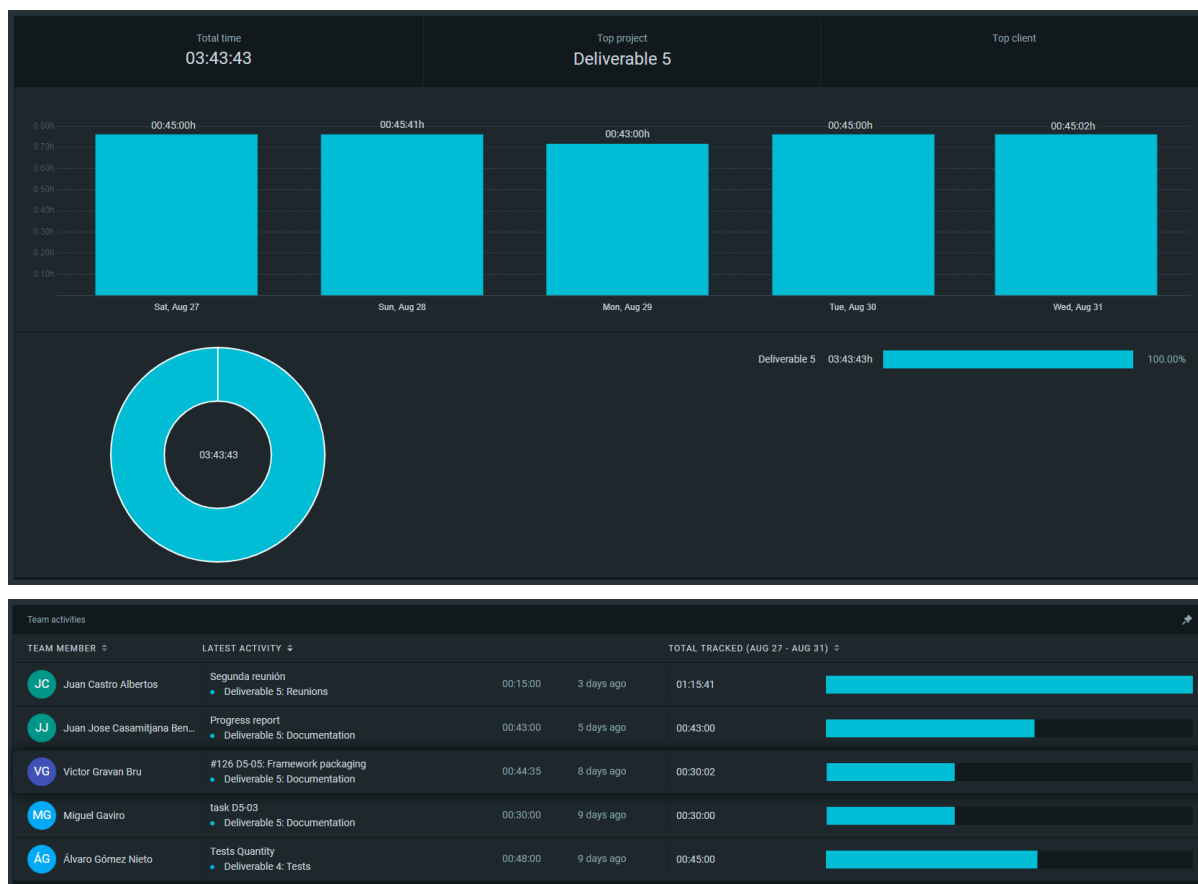
**Reuniones****D5-R1: Planificación (todos) - Tiempo empleado: 15 minutos**

Reunión destinada para ponernos en contacto y asignarnos a cada integrante un número equilibrado de tareas.

**D5-R2: Revisión (todos) - Tiempo empleado: 15 minutos**

Reunión destinada para valorar el trabajo realizado, así como corregir los posibles fallos que se hayan podido pasar por alto a la hora de desarrollar las actividades.

## 4. Duración total



## 5. Presupuesto

Teniendo en cuenta que todos tenemos rol de Developer y las horas de Developer valen 15€, en un total de 3 horas y 13 minutos sale un total de 48.25 €. A esto debemos sumarle 30 minutos de las 2 reuniones celebradas para organizar y revisar el entregable, por lo que al ser valoradas en 25€/hora, sería un total de 12.50 €. Todo ello conlleva un coste de 60.75 €.

## 6. Amortización

En cuanto a la amortización, realizaremos el siguiente cálculo:

	Coste amortizable	Amortización semanal	Amortización del Sprint
Juan Castro Albertos	2200	14.10 €	10.07 €
Álvaro Gómez Nieto	2000	12.82 €	9.16 €
Miguel Gavro Martínez	2000	12.82 €	9.16 €
Víctor Gravan Bru	2000	12.82 €	9.16 €

Juan José Casamitjana Benítez	2000	12.82 €	9.16 €
			<b>46.71 €</b>

Concluimos que el coste total de este Sprint es de **107.46. €**

## 7. Conclusión

Todos los miembros del grupo han participado en las tareas, llevándolas a cabo y cumpliendo con el objetivo previsto, así que nos hemos asignado a todos una misma calificación, compartiendo así las recompensas y penalizaciones. No hemos puesto ninguna penalización por los motivos previamente descritos, y la recompensa para todos es optar a una misma y buena valoración de este entregable.

## 8. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.