

# 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

## 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 18 al 31 de julio.

## 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

**D3-01: Operaciones de todos los principales en cuentas de usuario (miggavmar) -** Tiempo empleado: 72 minutos

Listarlos agrupados por rol específico del proyecto, excepto las cuentas que están deshabilitadas o tienen los roles Anónimo o Administrador. Mostrar la identidad y perfiles de las cuentas de usuario que pueden listar, exceptuando las credenciales y el estado de habilitación.

**D3-02: Operaciones de todos los directores en PeePs (vicgrabru) -** Tiempo empleado: 71 minutos

Listar los Peeps que no tienen más de un mes.

**D3-03: Operaciones de todos los directores sobre los ingredientes (juacasalb)** - Tiempo empleado: 62 minutos

Listar los ingredientes que se han publicado. Mostrar los detalles de un ingrediente que él o ella puede enumerar.

**D3-04: Operaciones de todos los directores en Kitchen Utensils (juacasalb)** - Tiempo empleado: 70 minutos

Listar los utensilios de cocina que se han publicado. Mostrar los detalles de un utensilio de cocina que pueda enumerar.

**D3-05: Operaciones de todos los directores en Recipes (alvgomnie)** - Tiempo empleado: 80 minutos

Enumere las recetas que se han publicado. Enumere las recetas que se han publicado e incluya algún ingrediente o utensilio de cocina en particular. Muestre los detalles de las recetas que pueden enumerar, incluidos sus precios, navegando a sus ingredientes y utensilios de cocina, así como mostrando sus detalles.

**D3-06: Operaciones de directores autenticados en Bulletins (miggavmar)** - Tiempo empleado: 75 minutos

Listar los boletines que no tienen más de un mes de antigüedad. Mostrar los detalles de los boletines que pueden listar.

**D3-07: Operaciones de directores autenticados en System Configuration (JuanJoCasamitjana)** - Tiempo empleado: 74 minutos

Mostrar la información sobre las monedas aceptadas y la moneda del sistema. En su caso, mostrar información sobre el servicio utilizado para realizar los cambios de moneda.

**D3-08: Operaciones de Chefs en Ingredients (juacasalb)** - Tiempo empleado: 1 hora

Listar sus propios ingredientes. Mostrar sus propios ingredientes.

**D3-09: Operaciones de Chefs en Kitchen Utensils (juacasalb)** - Tiempo empleado: 62 minutos

Listar sus propios utensilios de cocina. Mostrar sus propios utensilios de cocina.

**D3-10: Operaciones de Chefs en Recipes (alvgomnie)** - Tiempo empleado: 85 minutos

Enumerar sus propias recetas. Mostrar sus propias recetas, incluyendo sus precios, sus ingredientes y sus utensilios de cocina.

**D3-11: Operaciones de Chefs en Fine Dishes (JuanJoCasamitjana)** - Tiempo empleado: 83 minutos

Enumerar sus platos finos. Mostrar sus platos finos, incluyendo el perfil del sibarita correspondiente.

**D3-12: Operaciones de Chefs en Memoranda (vicgrabru)** - Tiempo empleado: 85 minutos

Listar los mensajes en las memorias de sus platos finos. Mostrar los mensajes en las memorias de sus platos finos.

**D3-13: Operaciones de Epicures en Fine Dishes (JuanJoCasamitjana)** - Tiempo empleado: 91 minutos

Enumerar sus platos finos. Mostrar sus platos finos, incluyendo el perfil del chef correspondiente.

**D3-14: Operaciones de Epicures en Memoranda (vicgrabru)** - Tiempo empleado: 83 minutos

Listar los mensajes en las memorias de sus platos finos. Mostrar los mensajes en las memorias de sus platos finos.

**D3-15: Operaciones de Epicures en Epicure Dashboards (vicgrabru)** - Tiempo empleado: 74 minutos

Mostrar sus Epicure Dashboards.

**D3-16: Operaciones de administradores en System Configuration (JuanJoCasamitjana)** - Tiempo empleado: 88 minutos

Mostrar la configuración del sistema. En su caso, mostrar información sobre el servicio utilizado para realizar los cambios de moneda.

**D3-17: Operaciones de los administradores en los dashboards de administración (miggavmar)** - Tiempo empleado: 105 minutos

Mostrar el Administrator Dashboard.

**D3-19: Informe de planificación (juacasalb)** - Tiempo empleado: 1 hora

Creación del informe de planificación.

**D3-20: Informe de progreso (juacasalb)** - Tiempo empleado: 1 hora

Creación del informe de progreso.

**D3-21: Informe de Lint (miggavmar)** - Tiempo empleado: 25 minutos

Creación del informe de Lint.

**D3-22: Creación de los tests (todos)** - Tiempo empleado: 916 minutos

Creación de los tests de las tareas entre la D3-01 y la D3-17.

**D3-23: Creación del informe de resultados (alvgomnie)** - Tiempo empleado: 120 minutos

Creación del informe de resultados.

## Reuniones

**D3-R1: Planificación (todos)** - Tiempo empleado: 20 minutos

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

**D3-R2: Revisión (todos)** - Tiempo empleado: 40 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 40 horas y 56 minutos sale un total de 614.00 €. A esto debemos sumarle 60 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 25.00 €. Todo ello conlleva un coste de 639.00 €.

## 6. Amortización

En cuanto a la amortización, realizaremos el siguiente cálculo:

	Coste amortizable	Amortización semanal	Amortización del Sprint
Juan Castro Albertos	2200	14.10 €	28.20 €
Álvaro Gómez Nieto	2000	12.82 €	25.64 €
Miguel Gaviro Martínez	2000	12.82 €	25.64 €
Víctor Gravan Bru	2000	12.82 €	25.64 €
Juan José Casamiñana Benítez	2000	12.82 €	25.64 €
			<b>130.76 €</b>

Concluimos que el coste total de este Sprint es de **769.76 €**

## 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. No obstante, hemos dedicado más tiempo del planificado en este Sprint, lo cual nos servirá como consideración a la hora de estimar futuras entregas.

## 8. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.