

INFORME DE PLANIFICACIÓN

GRUPO: S04

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

Índice

- [Lista de tareas](#)
- [Distribución de tareas](#)
- [Presupuesto](#)
- [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. Lista de tareas

En primer lugar, para la comprensión del contenido que se presenta en este documento, exponemos una lista con los usuarios de GitHub acompañado de su icono de perfil y el nombre completo del miembro al que corresponde dicho perfil:

 juacasalb	Castro Albertos, Juan
 miggavmar	Gaviro Martínez, Miguel
 alvgomnie	Gómez Nieto, Álvaro
 vicgrabru	Gravan Bru, Víctor
 JuanJoCasamitjana	Casamitjana Benítez, Juan José

Para la división de tareas, hemos usado *GitHub Projects* de tal manera que cada miembro del grupo sabe en todo momento qué tareas han de ser empezadas, están en ejecución o ya han sido revisadas y terminadas.

Nota aclaratoria

Cabe destacar que nuestro compañero Francisco Javier de la Prada Prados decidió voluntariamente y de manera amistosa abandonar el desarrollo del proyecto en este punto, es decir, varios días antes de la finalización del Deliverable 3, por lo que de ahora en adelante el grupo será conformado por 5 personas en total.

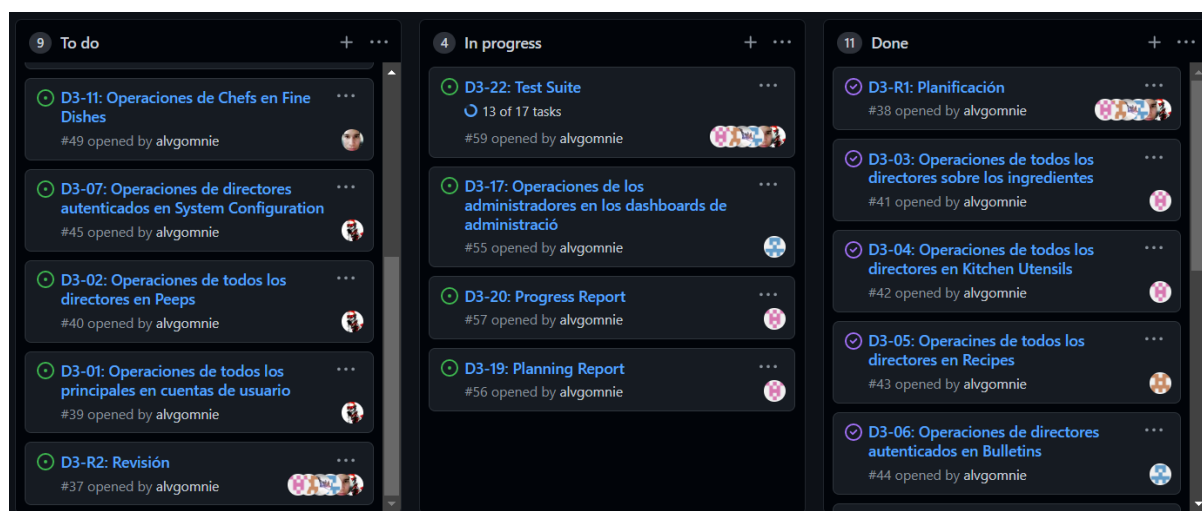


Imagen 1. Lista de tareas del proyecto a día 23 de julio de 2022

2. Distribución de tareas

Como vemos en la primera imagen, vemos el número de tareas relativas a cada fase de la ejecución del proyecto en una fase intermedia del desarrollo del primer entregable. Hemos dividido este entregable en un total de 23 tareas y 2 reuniones, donde 1 ya estaba realizada previamente al inicio del Sprint y todas son completadas solo por 1 miembro del equipo y cada integrante asiste obligatoriamente a cada reunión. La última tarea no es una tarea comunal, sino que se aúnan todas las actividades de creación de tests en una para no sobrecargar el tablero y se asigna de manera que cada integrante del grupo que tenga una actividad que requiera de la ejecución de un test se le asigne automáticamente y una vez completado, marque la casilla dentro de la tarea de test.

La nomenclatura que se le da a las actividades es intuitiva y podemos reciclar este formato para futuros entregables, donde D3 viene a significar “Deliverable 3” y los números adyacentes es la numeración propia de la tarea dentro de dicho entregable. Por último, se detalla en español una descripción concisa de lo que hacer en esa tarea.

Para las reuniones usamos la misma nomenclatura sobre el entregable y la descripción, salvo que en lugar de detallar una numeración concreta, adjuntamos una cadena después del entregable correspondiente, siendo en este caso R1 y de ahí en aumento por cada reunión adicional celebrada.

Hemos hecho una repartición justa en función del tiempo a tomar para el desarrollo de cada actividad, juacasalb se encarga de la creación de funcionalidades para varias entidades (D3-03, D3-04, D3-08 y D3-09) y la redacción de los documentos (D3-19 y D3-20). El resto de tareas consisten en la creación de funcionalidades para el resto de entidades y tareas complementarias, por lo que han sido divididas de manera equitativa a cada uno de los integrantes para este entregable.

Finalmente, hemos hecho un par de reuniones online para acordar las tareas y revisarlas una a una, aportando cada miembro de nosotros información, sugerencias o cambios importantes en cada una de las tareas para asegurar el cierre y completación de las mismas en el tablero.

Tareas

D3-01: Operaciones de todos los principales en cuentas de usuario (miggavmar) - Tiempo a emplear: 45 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 a emplear: 45 minutos

Listar los PeePs que no tienen más de un mes.

D3-03: Operaciones de todos los directores sobre los ingredientes (juacasalb) - Tiempo a emplear: 45 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 a emplear: 45 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 a emplear: 45 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 a emplear: 45 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 a emplear: 45 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 a emplear: 45 minutos

Listar sus propios ingredientes. Mostrar sus propios ingredientes.

D3-09: Operaciones de Chefs en Kitchen Utensils (juacasalb) - Tiempo a emplear: 45 minutos

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

D3-10: Operaciones de Chefs en Recipes (alvgomnie) - Tiempo a emplear: 45 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 a emplear: 45 minutos

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

D3-12: Operaciones de Chefs en Memoranda (vicgrabru) - Tiempo a emplear: 45 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 a emplear: 45 minutos

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

D3-14: Operaciones de Epicures en Memoranda (vicgrabru) - Tiempo a emplear: 45 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 a emplear: 45 minutos

Mostrar sus Epicure Dashboards.

D3-16: Operaciones de administradores en System Configuration (JuanJoCasamitjana) - Tiempo a emplear: 1 hora

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 a emplear: 1 hora

Mostrar el Administrator Dashboard.

D3-19: Informe de planificación (juacasalb) - Tiempo a emplear: 1 hora

Creación del informe de planificación.

D3-20: Informe de progreso (juacasalb) - Tiempo a emplear: 1 hora

Creación del informe de progreso.

D3-21: Informe de Lint (miggavmar) - Tiempo a emplear: 1 hora

Creación del informe de Lint.

D3-22: Creación de los tests (todos) - Tiempo a emplear: 8 horas

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

D3-23: Creación del informe de resultados (alvgomnie) - Tiempo a emplear: 1 hora

Creación del informe de resultados.

Reuniones

D3-R1: Planificación (todos) - Tiempo a emplear: 20 minutos

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

D3-R2: Revisión (todos) - Tiempo a emplear: 20 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.

3. Presupuesto

A continuación indicamos un tanteo sobre cada tarea (siendo todas las tareas de *Developer* y las reuniones de *Management*)

	Nº horas estimadas	Precio/hora	Precio total
Developer	25.25	15 €	378.75 €
Management	0.66	25 €	16.17 €
			394.92 €

4. Conclusión

Al ser el tercer entregable de cara a la evaluación del proyecto en septiembre, sentimos que realizando el proyecto desde una fecha temprana y repartiendo una cantidad justa de días por Sprint, podemos afrontar la asignatura sin problemas, teniendo ya experiencia sobre la asignatura y sabiendo

realizar la mayoría de aspectos documentales de manera trivial. Nuestra idea es disponer del mes de agosto en su totalidad para la terminación del proyecto, dejando algo más de 3 semanas para el cuarto Sprint y los días restantes para el quinto.

5. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.