INFORME DE PLANIFICACIÓN

GRUPO: E3.07

Juan Castro Albertos Francisco Javier de la Prada Prados Miguel Gaviro Martínez Álvaro Gómez Nieto

Índice

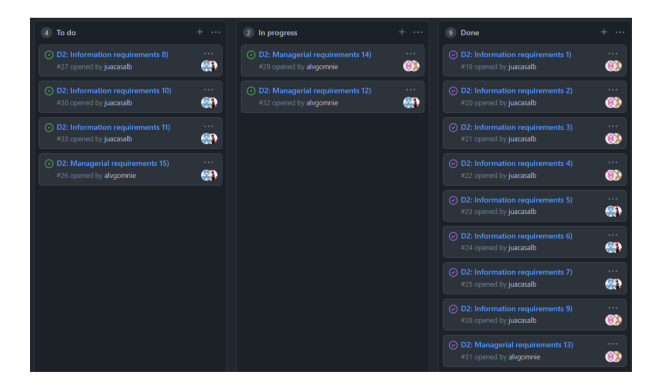
- 1. Lista de tareas
- 2. <u>Distribución de tareas</u>
- 3. Duración y coste de tareas

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:



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.



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 segundo entregable. Hemos dividido este entregable en un total de 15 tareas, correspondientes a los requisitos de información (11) y los requisitos de gestión (4).

Hemos hecho la repartición de las tareas de manera equitativa entre las dos parejas que conforman el grupo, teniendo 7 tareas la pareja Álvaro-Juan y 8 tareas la pareja Javier-Miguel, esto debido a que la primera pareja ha realizado el diagrama UML (task 14) y por ello le ha consumido más tiempo, por lo que se decidió que tuvieran una tarea menos.

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

3. Duración y coste de tareas

