Informe de avance de la etapa:

Resumen del trabajo de la cuarta entrega:

Primero se terminó de implementar la US que no se había logrado terminar en la entrega anterior.

Segundo se replanteo la definición del proceso de ingeniería que habíamos hecho en la tercera entrega para poder manejar mejor las necesidades de esta cuarta entrega. Estos cambios se ven reflejados en el documento del proceso de ingeniería en el proceso de Kanban.

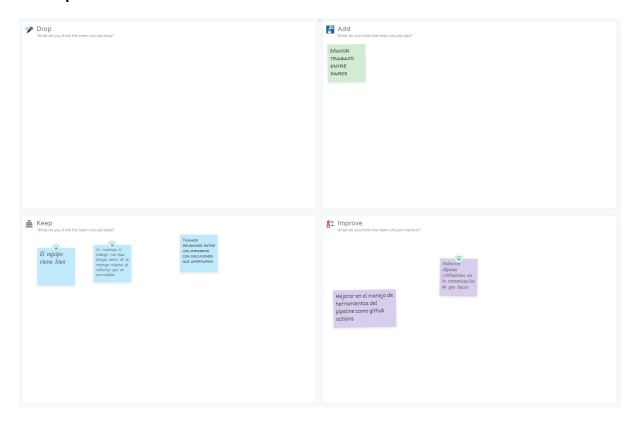
Luego el equipo definió y creó el tablero KANBAN en github como se explicita en el documento de explicación de tablero, en la carpeta de entrega 4. En este tablero se juntaron los tres flujos con los que hemos trabajado, haciendo correcciones donde se necesitan.

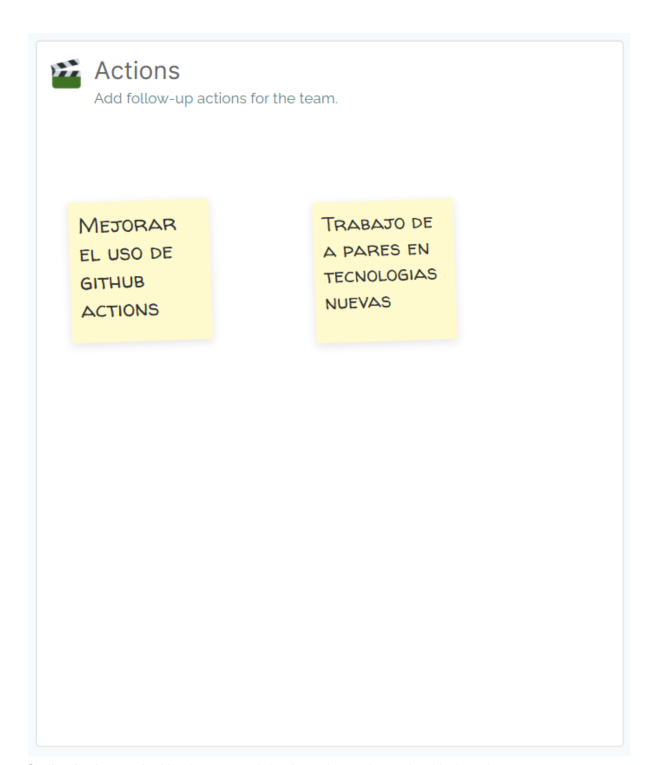
A continuación se crearon pruebas para el frontend con la herramienta Selenium que cubren todo lo trabajado en el proyecto. Para ejecutar dichas pruebas hay una guía de configuración en la carpeta de la entrega 4, en la que además se encuentra el proyecto Selenium con dichas pruebas.

Además, se mostró al PO el resultado de todo el trabajo del proyecto. Esto se grabó y se puede ver el video en la carpeta de entrega 4.

Por último el equipo hizo una retrospectiva similar a la retrospectiva de las otras entregas, utilizando Metro Retro y el método DAKI. También fue grabada. Esta grabación se encuentra con el resto de la documentación.

Retrospective:





Se llegó a la conclusión de que se debería mejorar el uso de github actions, que no se utilizó con todo su potencial anteriormente. Y hacer trabajo a pares cuando la situación lo necesita.