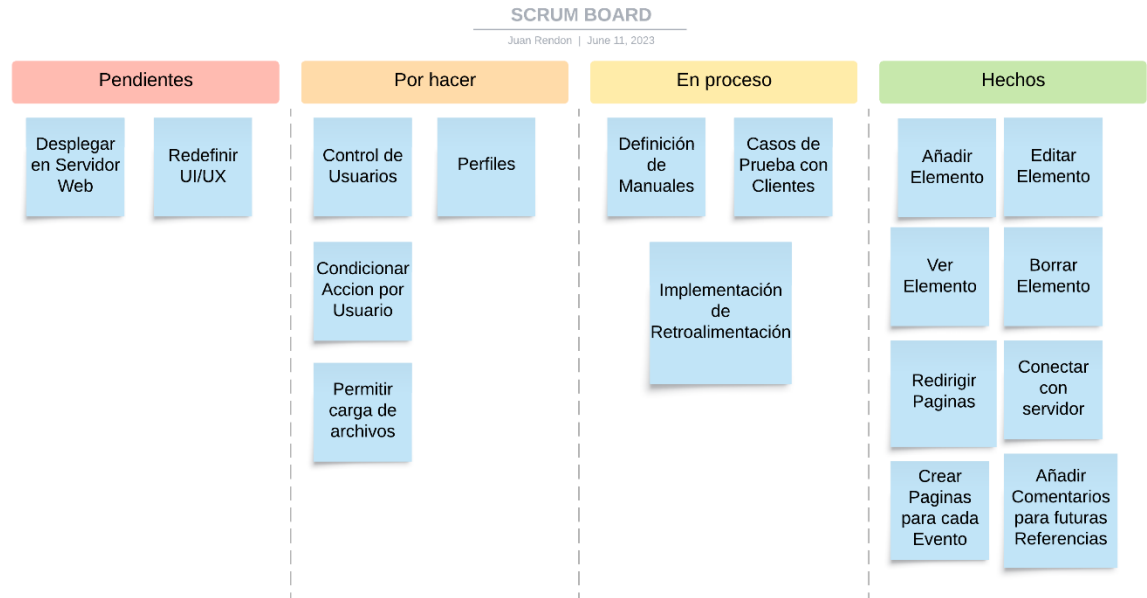
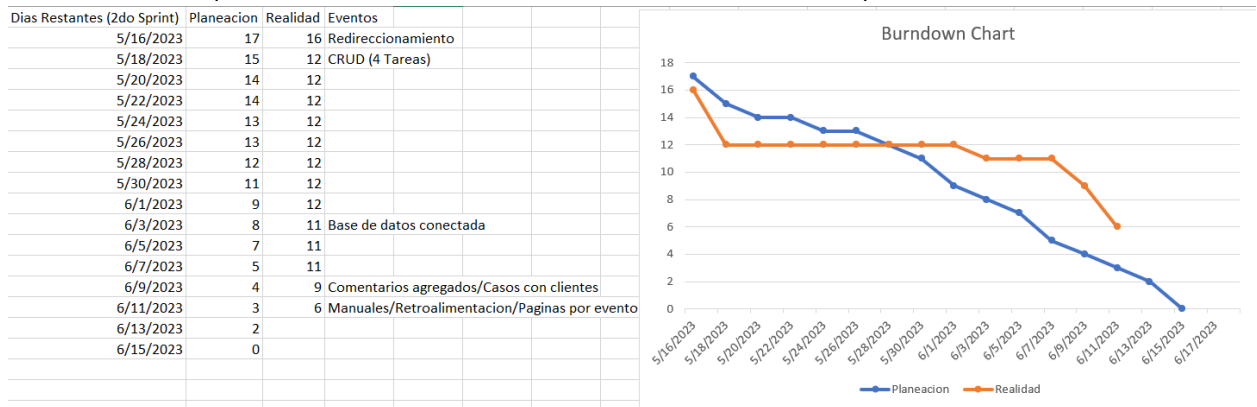


Seguimiento del Proyecto

1. SCRUM



2. Burndown Chart (Basado en el SCRUM e historial de actualizaciones GIT)



3. Review (Único Integrante)

- Completado:** Se completo la documentación necesaria para el documento. Se implemento de forma reducida la retroalimentación brindada por los clientes que utilizaron el prototipo.
- Pendiente:** La idea principal del prototipo era que este fuese implementado en un servidor de acceso publico en línea, sin embargo dado mi poco conocimiento y práctica en dicho ambiente es que se redujo la escala a local y no veo posible implementar un servidor en línea sin tener que alterar de forma completa la API de Back end y redireccionamiento front. Por otro lado, uno de los temas principales recalcados por los clientes era la necesidad de perfiles para la edición o eliminación de entradas. Por otro lado, se sugirió el implementar un sistema de filtrado para hallar mucho más fácil las entradas (Cuando estas superen una cantidad mínima). Queda pendiente como parte

principal del prototipo la carga de archivos (imágenes, txt, pdf, etc...) debido a un error encontrado al implementar carga de archivos locales por tema de seguridad (No comprometer la dirección del usuario al momento de cargar el archivo, dado que el front tendría acceso a su dirección y el servidor tendría conocimiento de este).

- c. Futuro: Por ahora el prototipo es funcional en una modalidad de administrador, pero la creación de una tabla de usuarios y de control de usuarios implica mayor complejidad para la entrega la cual no veo posible satisfacer en menos de 5 días. Quedaría pendiente la retroalimentación del cliente final y ante ello ver que puede ser posible de editar de lo ya existente. Por el momento el proyecto puede satisfacer a un cliente que tenga una red cerrada y que desee utilizar el prototipo como un repositorio de circuito cerrado entre sus usuarios que restrinjan sus entradas por ellos mismos y que no hagan acciones mal intencionadas a otras entradas. Dado que no existe un control real de entradas para cada usuario. Tomando todo ello en cuenta, se propone eliminar las tareas pendientes y por hacer para enfocarse únicamente en la retroalimentación y corrección de errores con el prototipo como esta.