

# Retrospectiva

## Link del video:

[https://drive.google.com/file/d/17WKv8GE7E0DQGTypf03HYZg6gbME9n2aK/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/17WKv8GE7E0DQGTypf03HYZg6gbME9n2aK/view?usp=share_link)

Realizamos una retrospectiva sobre el segundo avance del obligatorio de ISA2. Para ello nos ayudamos de Drop, Add, Keep, Improve(DAKI) y utilizamos la herramienta Metroretro para hacer más dinámica la tarea mediante un board que nos facilitó la implementación de DAKI.

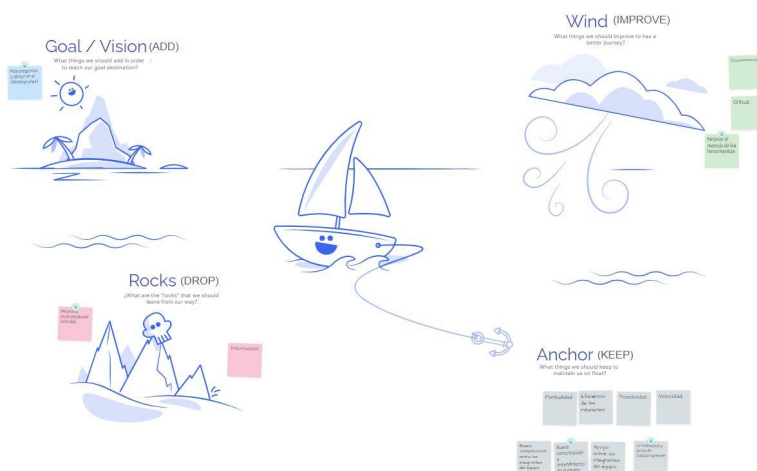
Además, grabamos la sesión para poder utilizarla en el video que se pedía sobre esta etapa y hacerla más visual.

El objetivo de la retrospectiva es analizar y evaluar el último “avance del proyecto” para identificar oportunidades de mejora en la calidad y eficacia del equipo. Durante este evento, se revisan aspectos como las interacciones entre los miembros del equipo, los procesos utilizados, las herramientas y el cumplimiento del Definition of Done. La retrospectiva es el evento que concluye el primer avance.

Para la retrospectiva realizamos una reunión el día 16 de abril, El Scrum master Diego guió la ceremonia y participaron todos los miembros del equipo, tuvo una duración aproximada de 20 minutos. La herramienta Metro Retro nos dio una plantilla para trabajar en la retro y los resultados fueron los siguientes:

Link al tablero de la retro: <https://metroretro.io/BO3AFKD3W0FL>

Tablero de la retro:



# DAKI

## Drop:

*Lo que hizo el equipo y hay que dejar de hacer*



## Add:

*Lo que no hizo el equipo y hay que empezar a hacer*



## Keep:

*Lo que no hizo el equipo y hay que seguir haciendo*



## Improve:

*Lo que no hizo el equipo y hay que mejorar*



## Acciones:

Es la salida que se obtiene de hacer daki y lo que debe hacer el equipo para mejorar.

- Preguntar 10 minutos antes de la hora acordada
- Definir objetivos diarios y limitar los tiempos de reunión
- Mejorar proactividad:
  - Llegar preparados a la reunión
- Prolijidad en Github
- En caso de un imprevisto. Ver si es conveniente cortar y avanzar cada uno por separado.
- Apoyarnos en el cliente (preguntas a los profes)

En conclusión, como equipo hemos logrado identificar áreas de mejora en nuestro proceso de trabajo a través de nuestra retrospectiva de Kanban. Hemos tomado medidas específicas para abordar estas áreas, lo que nos ayudará a aumentar nuestra eficiencia y eficacia en el futuro.

Como equipo hemos identificado áreas de mejora y hemos acordado tomar medidas específicas para abordarlas. Nos enfocaremos en mejorar nuestra proactividad y preparación para las reuniones diarias, limitar el tiempo de las reuniones, ser más prolijos en Github, apoyarnos en el cliente y evaluar si es conveniente trabajar cada uno por separado en caso de imprevistos. Creemos que estos cambios nos permitirán aumentar nuestra eficiencia y ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes.

Por último cabe destacar que hemos tenido que cambiar roles en el correr de esta iteración debido a razones de salud. Por ende, Federico pasó a ser el Product Owner y Mateo quedó como desarrollador.