



# **Universidad ORT Uruguay**

## **Facultad de Ingeniería**

### **Obligatorio - Ingeniería de Software Ágil 2**

[Link al repositorio](#)

### **Avance de la etapa 2**

Integrantes:

Danilo Biladoniga - 231749

Tomás Núñez - 257564

Germán Oller - 242312

Docentes:

Carina Fontan

Alvaro Ortas

# Procedimiento

Comenzamos teniendo un reunión standup, en donde el equipo se reunió para planificar y definir las tareas a realizar.

Creamos el nuevo tablero en GitHub Projects e incluimos dichas tareas, además de los issues seleccionados por el PO.

Posteriormente trabajamos de manera independiente, reportándonos periódicamente a través de un grupo de WhatsApp.

Reparamos los bugs seleccionados, realizando un pull request.

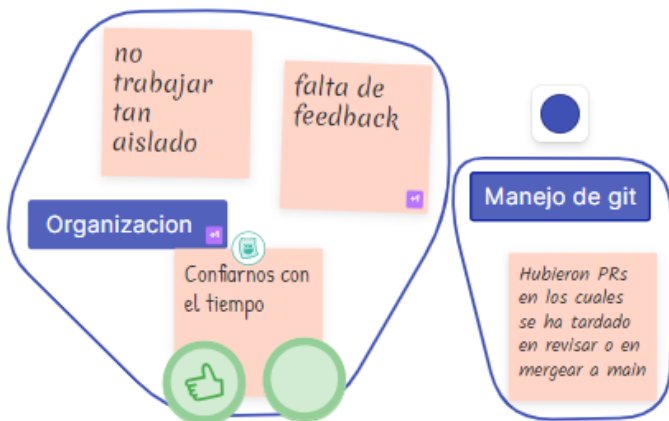
Finalmente tuvimos una retrospectiva DAKI, que se detalla en el siguiente apartado.

## Retrospectiva

Realizamos otra retrospectiva DAKI (Drop, Add, Keep, Improve). El objetivo es evaluar la forma de trabajo del equipo y las decisiones tomadas, para ver que debemos dejar de hacer (Drop), que no hicimos y podríamos hacer (Add), lo que hicimos bien y debemos mantener (Keep) y aquello que hicimos y podemos mejorar (Improve).

Tuvimos una reunión por Zoom, en la que obtuvimos este resultado:

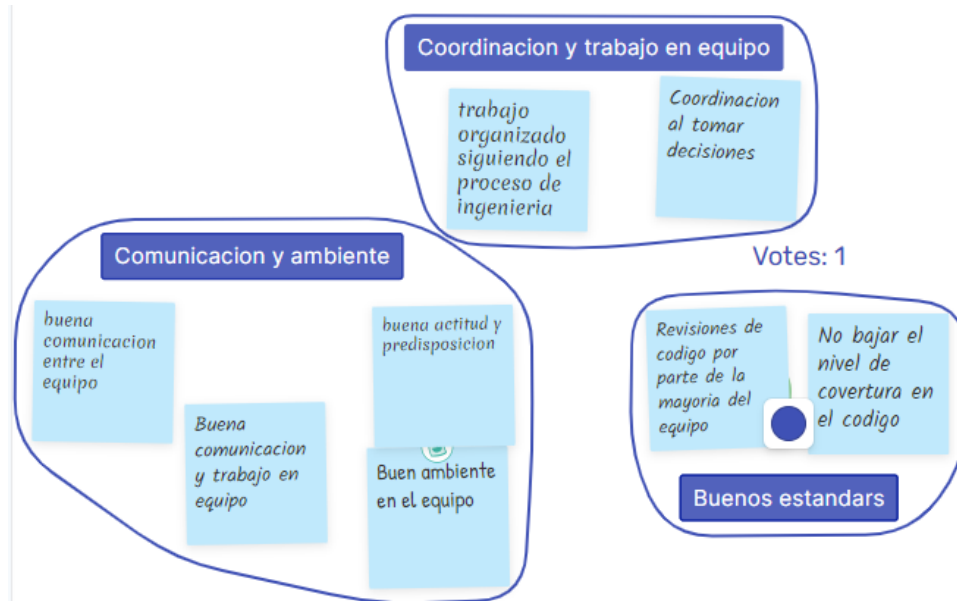
Drop:



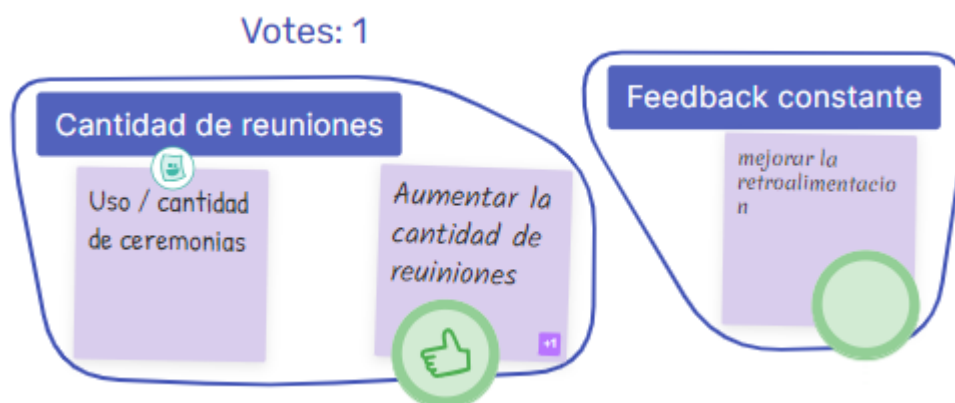
Add



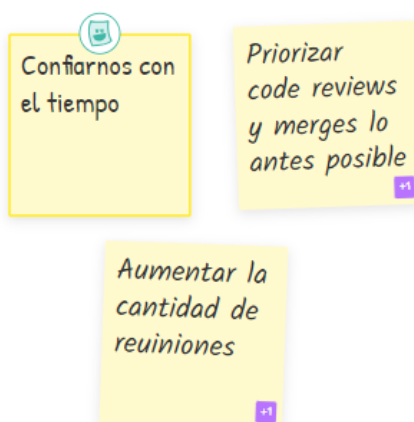
## Keep



## Improve



## Actions



# Conclusiones

Podemos concluir que el equipo considera estar realizando un buen trabajo, manteniendo un buen ambiente. Deberíamos intentar aumentar la cantidad de reuniones, así como no confiarnos con el tiempo.

Grabación de la Retrospectiva:

<https://youtu.be/XpQvOhu6g9Q>

Grabación de la Review:

[https://youtu.be/QMYn2P-\\_fzo](https://youtu.be/QMYn2P-_fzo)