# Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Software Ágil 2 Retrospectiva

Clavijo, Tomás (235426)

Barreto, Sofía (258216)

Facello, Bruno (260694)

Docente: Alvaro Ortas

## Índice

Retr	rospectiva	3
Т	Tablero	3
C	Conclusiones	4

### Retrospectiva

La retrospectiva es una ceremonia de Ágil que permite evaluar el trabajo realizado y determinar qué prácticas continuar llevando a cabo y cuáles no; hace foco en el equipo, no en el producto.

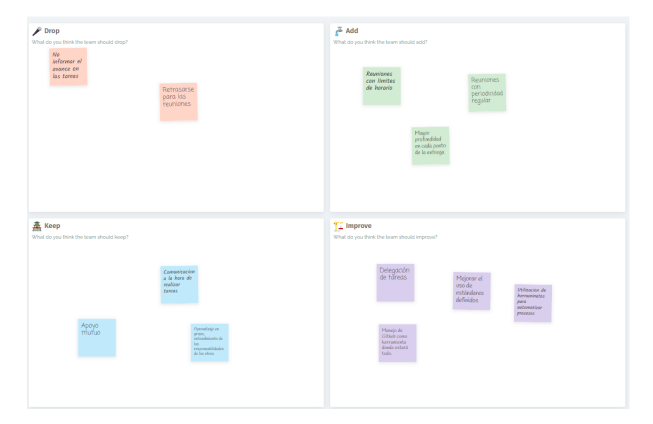
La metodología a utilizar para esta ceremonia será DAKI (Drop, Add, Keep, Improve). Su objetivo es evaluar las decisiones que no resultaron correctas y se debe dejar de hacerlas (Drop), lo que se podría mejorar para la próxima ocasión (Improve), lo que se debería agregar (Add) y cuáles fueron las prácticas correctas que se deben continuar realizando (Keep).

En nuestro caso nos reunimos de manera presencial para realizar esta retrospectiva, pero aún así decidimos tomar la decisión de grabar el proceso donde la fuimos realizando. Aclaración: La discusión fue más extensa pero por dificultades al grabar decidimos realizar la grabación de la manera más rápida posible. Entiéndase por dificultad: ruido de terceros, tener las tres computadoras al mismo tiempo (conexión), etc.

Se podrá observar en el enlace a continuación:

https://fi365-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/sb258216\_fi365\_ort\_edu\_uy/EUCn\_L wOJpdJjJa Cq8lxEoBbGm4l5EmODBk7g9CbyC Wg?e=RnVjM4

#### **Tablero**



### **Conclusiones**

Podemos concluir finalmente que debemos ser más precisos y organizados al momento de realizar y coordinar las reuniones, debido a que por parte de todos lo mencionamos ya sea para mejorar o para cambiar.

Tenemos buena comunicación como equipo y nos apoyamos entre todos, aunque nos falta informar al momento de avanzar una tarea.

Debemos informarnos y aprender sobre herramientas de automatización, ya que nos facilita trabajo y aumenta nuestra efectividad.

También todos concluimos que debemos mejorar nuestro uso de Github y familiarizarnos más con ella.