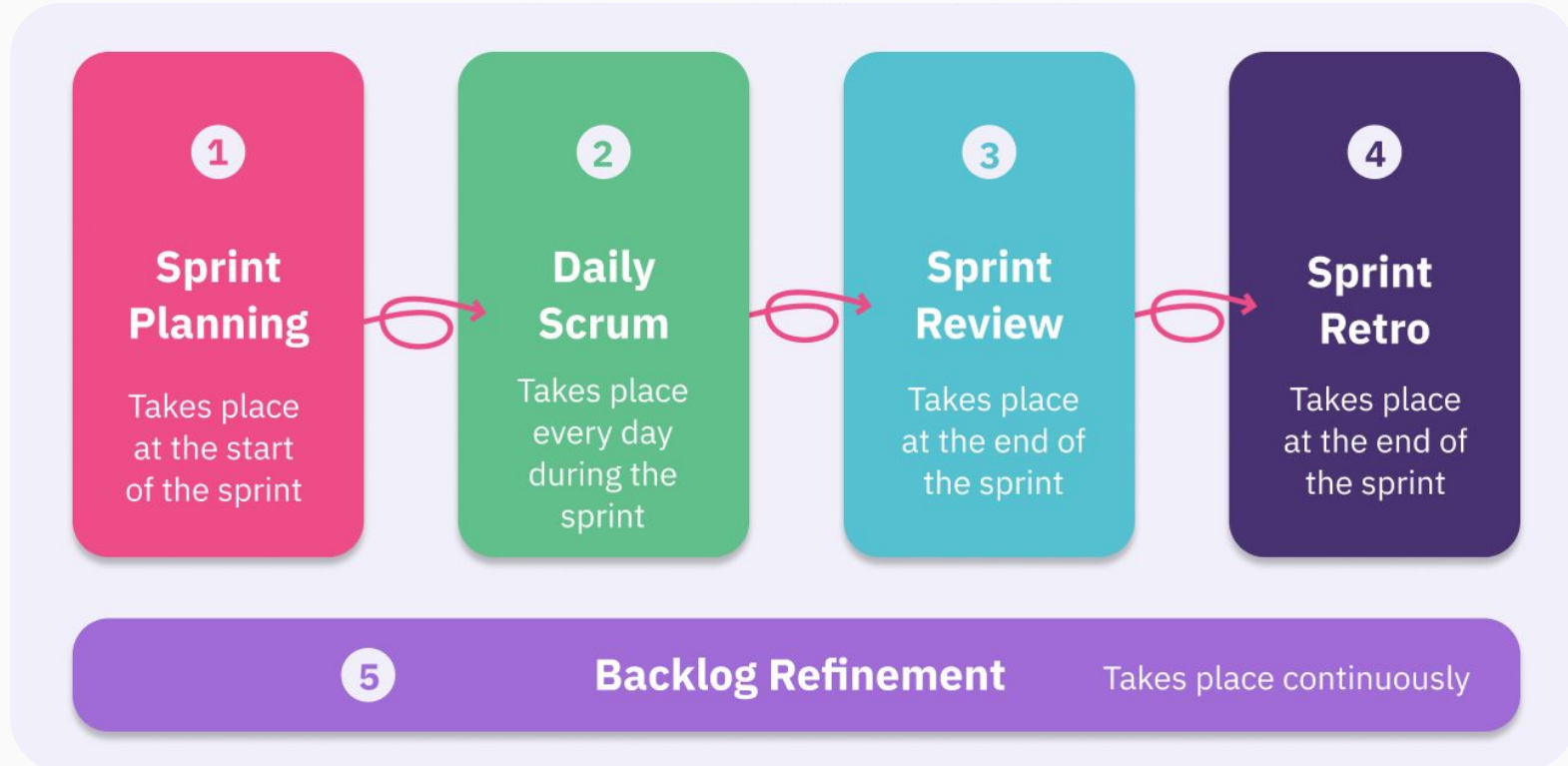


Retrospectivas

Review / Retro

~~Review & Retro~~

Ceremonias SCRUM



Sprint Review



¿Qué?

Demostración de los
logros del sprint

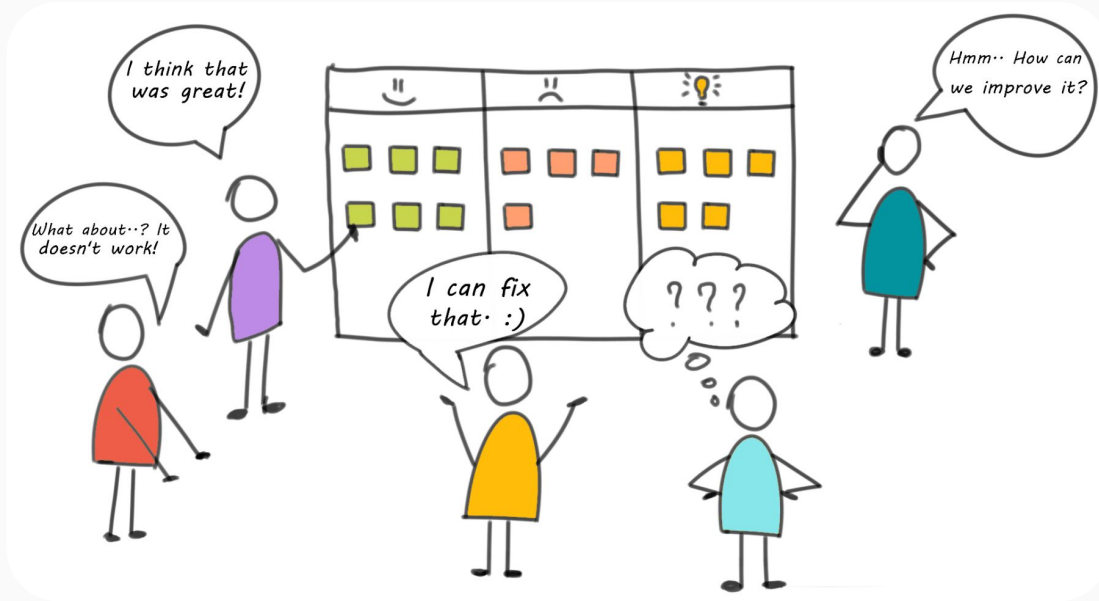
¿Cuándo?

Al **final** del sprint

¿Quién?

Equipo muestra
trabajo del sprint a
stakeholders

Sprint Retrospective



¿Qué?

Reflexión sobre el sprint

¿Cuándo?

Al **final** del sprint

¿Quién?

Equipo se reúne, debate y acuerda acciones

Demo de lo que
hicimos



Obtener feedback de
stakeholders y
corregir el rumbo
rápidamente



¿Qué hicimos bien?

¿Qué hicimos mal?



¿Qué podemos hacer
para evitarlo?

Retro - Práctica

Tips

- Todos hicimos lo mejor que pudimos - Kerth
- Preparación y participación
- Respeto y confianza
- Escuchar, no defender
- Problemas solucionables
- Acciones concretas

¿Que cosas entran en una Retro?

El cliente contesta cada 2 días



Es imposible trabajar con tantas interrupciones



Me parece que el login tiene un bug



Me gusta este equipo, somos todos muy ordenados



A Ricardo no se le entiende nada en las llamadas



¿Micrófono?



¿Dicción?



¿Da muchas vueltas?






Comentario general...












La mayoría de los tickets rebota en QA



Retro - Herramienta

 **Sprint Retrospective Demo**

Matt  Invite others 

 Ready 0/6 6          

📊 Polls

Public Poll

How are you feeling today?

Fantastic

0%

Good

33%

Okay

67%

Bad

0%

Pretty Bad

0%

6 Voted

Change vote

Anonymous Poll

How would you rate our team collaboration and communication in this sprint?

Very Effective

0%

Somewhat Effective

17%

Neutral

67%

Somewhat Ineffective

0%

Very Ineffective

17%

6 Voted



Change vote

🟢 Start

Ideas to begin implementing



Pawel Cano

Use the redundant AGP transmitter, then you can generate the 1080p circuit!

 1  0



Takako Sánchez

The JBOD port is down, program the wireless array so we can input the PCI program!

 1  0



Yoshio Löffler

Use the 1080p IB feed, then you can reboot the haptic feed!

 1  0



Nan Gisladóttir

Try to generate the TCP bus, maybe it will override the neural bandwidth!



 1  1

Matthew Guðmundsdóttir

Ill compress the cross-platform EXE card, that should circuit the AGP sensor!

 1  0

Matthew Guðmundsdóttir

 1  0



+ Add Item

🔴 Stop

Practices to discontinue



Takako Sánchez

copying the monitor wont do anything, we need to synthesize the back-end ADP application!

 0  1

Yoshio Löffler

We need to transmit the auxiliary GB sensor!

 1  2

Nan Gisladóttir



46 seconds ago

We need to calculate the open-source SDD driver!



+ Add Comment

Matthew Guðmundsdóttir

Try to override the HDD firewall, maybe it will generate the open-source panel!

 1  2

Nan Gisladóttir

 1  2



+ Add Item

🟢 Continue

Actions to maintain



Pawel Cano

We need to index the digital JBOD bus!

 1  0



Yoshio Löffler

You cant hack the card without indexing the primary XSS capacitor!

 2  0



Pawel Cano

We need to transmit the auxiliary GB sensor!

 1  0

Takako Sánchez

The GB port is down, quantify the mobile circi we can hack the SMTP system!

 1  0

+ Add Item

.UBAfiuba
FACULTAD DE INGENIERÍA

Retro - Ejercicio



Scrum Master - Guía retro (comparte pantalla)

"Noté que algunas dailys fueron demasiado largas. Podríamos hacerlas más cortas y enfocadas."

"Sería útil mejorar la colaboración entre desarrollo y QA antes de los lanzamientos."

"Creo que estamos gestionando bien los bloqueos, pero podríamos identificar impedimentos aún más temprano."



Product Owner

"Voy a tratar de incluir más ejemplos de casos de uso en las historias de usuario para evitar malentendidos."

"Creo que necesitamos hacer revisiones más frecuentes con los stakeholders para validar avances antes de que el sprint termine."

"Algunos cambios en los requerimientos se hicieron a mitad del sprint y generaron retrasos. Buscaré una mejor forma de gestionarlos."



Desarrollador/a Backend

"Voy a mejorar la documentación de los endpoints para facilitar la integración con frontend."

"Las revisiones de código no han sido tan estructuradas. Podemos definir un proceso más claro para mejorar la calidad."

"Sería ideal establecer métricas de rendimiento en las API para identificar problemas antes de que impacten en producción."



Desarrollador/a Frontend

"Podríamos realizar pruebas de integración más temprano en el sprint para evitar errores de última hora."

"A veces los datos en la API no están bien estructurados. Sería bueno mejorar la comunicación con backend cuando haya cambios."

"Me gustaría seguir mejorando la reutilización de componentes en el frontend para disminuir la cantidad de bugs."



QA Tester

"Podríamos automatizar más pruebas de regresión para reducir la carga de testing manual."

"Sería útil incluir escenarios de prueba en los tickets desde el principio para detectar bugs antes."

"A veces dejamos las pruebas críticas para el último día del sprint. Podemos mejorar la planificación para evitar esto."