

SCRUM VS KANBAN

Introducción

Scrum y **Kanban** son metodologías ágiles para organizar y gestionar el desarrollo de software.

No existe una metodología universalmente mejor. La elección depende del tipo de trabajo.

SCRUM = trabajo por Sprints.

KANBAN = flujo continuo de trabajo.

1. Comparación general

Aspecto	SCRUM	KANBAN
Organización	Sprints	Flujo continuo
Planificación	Al inicio del Sprint	Continua
Duración	Sprints de 1–4 semanas	Sin Sprints obligatorios
Cambios	Más limitados durante el Sprint	Se pueden introducir en cualquier momento
Prioridades	Se definen para el Sprint	Pueden cambiar continuamente
Roles	Product Owner, Scrum Master, Developers	No exige roles específicos
Backlog	Se seleccionan tareas para el Sprint	Flujo continuo desde el backlog
Métricas	Velocity, Burndown	Lead Time, Cycle Time, WIP
Flexibilidad	Media	Alta
Estructura	Alta	Media
Ideal para	Productos y proyectos	Soporte, mantenimiento y trabajo cambiante

2. SCRUM

Scrum organiza el trabajo en períodos llamados **Sprints**.

Flujo:

BACKLOG → PLANIFICACIÓN → SPRINT → DESARROLLO → REVISIÓN → RETROSPECTIVA → INCREMENTO

Características

- Trabajo dividido en Sprints.
- Cada Sprint tiene un objetivo.

- Se seleccionan historias del backlog.
- Existen criterios de aceptación.
- Existe una Definition of Done.
- Se revisa el resultado al finalizar el Sprint.
- Se busca mejorar continuamente.

Roles

- **Product Owner:** prioriza el producto y backlog.
- **Scrum Master:** facilita Scrum y elimina impedimentos.
- **Developers:** construyen el producto.

Ventajas

- Alta estructura.
- Facilita la planificación.
- Permite medir el progreso.
- Define objetivos por Sprint.
- Facilita entregas frecuentes.
- Bueno para desarrollar productos.

Desventajas

- Menos flexible ante cambios durante el Sprint.
- Requiere disciplina.
- Tiene más roles y ceremonias.
- No es ideal para trabajo totalmente impredecible.

3. KANBAN

Kanban organiza el trabajo mediante un **flujo visual y continuo**.

Flujo:

PENDIENTE → EN PROGRESO → REVISIÓN → TERMINADO

Características

- No necesita Sprints.
- El trabajo entra continuamente.
- Utiliza un tablero visual.
- Controla el **WIP (Work In Progress)**.
- Permite cambiar prioridades rápidamente.
- Busca eliminar cuellos de botella.

Ventajas

- Muy flexible.

- Fácil adaptación a cambios.
- Excelente para trabajo continuo.
- Permite detectar cuellos de botella.
- Menos roles y ceremonias obligatorias.

Desventajas

- Menos estructura que Scrum.
- Puede ser difícil establecer objetivos temporales.
- Requiere disciplina para controlar el WIP.
- Puede ser menos adecuado para proyectos con entregas planificadas.

4. Diferencia principal

Scrum pregunta:

¿Qué vamos a entregar en este Sprint?

Kanban pregunta:

¿Cómo podemos hacer que el trabajo fluya mejor y más rápido?

Resumen

SCRUM	KANBAN
Trabaja por Sprints	Trabaja continuamente
Tiene objetivos por Sprint	Prioriza el flujo
Mayor estructura	Mayor flexibilidad
Cambios más controlados	Cambios constantes
Ideal para proyectos/productos	Ideal para soporte/mantenimiento

5. ¿Cuándo usar SCRUM?

Scrum es recomendable cuando:

- Se desarrolla un producto.
- Existen objetivos claros.
- Se trabaja con User Stories.
- Se necesitan entregas periódicas.
- Se necesita planificación por períodos.
- El equipo puede comprometerse con un Sprint.
- Se necesita revisar el progreso regularmente.

Ejemplo

Sprint 1 → Login + Registro

Sprint 2 → Perfil + Usuarios

Sprint 3 → Pagos

Sprint 4 → Reportes

6. ¿Cuándo usar KANBAN?

Kanban es recomendable cuando:

- Las tareas llegan continuamente.
- Las prioridades cambian frecuentemente.
- Existe soporte y mantenimiento.
- Se corrigen bugs constantemente.
- El trabajo es impredecible.
- Se necesita responder rápidamente.

Ejemplo

Bug → En progreso → Revisión → Solucionado

Ticket → En progreso → Revisión → Solucionado

Solicitud → En progreso → Revisión → Solucionado

7. ¿Cuál es mejor?

No existe una metodología universalmente mejor.

Situación	Mejor opción
Proyecto con entregas planificadas	SCRUM
Desarrollo de un producto	SCRUM
Trabajo organizado por semanas	SCRUM
User Stories	SCRUM
MVP por etapas	SCRUM
Soporte técnico	KANBAN
Corrección continua de bugs	KANBAN
Prioridades cambiantes	KANBAN

Situación	Mejor opción
Trabajo impredecible	KANBAN
Flujo continuo	KANBAN

8. Mejor opción para nuestro curso: SCRUM

Para este curso, **Scrum es la mejor opción** porque el proyecto ya está estructurado con elementos propios de Scrum:

BACKLOG → USER STORIES → ACCEPTANCE CRITERIA → WEEKLY SPRINT → MVP → DEFINITION OF DONE
→ ENTREGA

El curso utiliza:

- Backlog.
- User Stories.
- Acceptance Criteria.
- Weekly Sprints.
- MVP 1 → MVP 2 → MVP 3.
- Definition of Ready.
- Definition of Done.
- Revisión del trabajo.
- Mejora continua.

Por lo tanto:

Scrum encaja naturalmente con la estructura del curso.

9. SCRUM es mejor para este proyecto

1. Sprints semanales

El curso trabaja semanalmente.

Scrum está diseñado para organizar el trabajo en Sprints.

2. MVPs

El producto se desarrolla progresivamente:

MVP 1 → MVP 2 → MVP 3

Scrum permite entregar incrementos funcionales regularmente.

3. User Stories

El curso utiliza historias de usuario con criterios de aceptación.

Esto encaja directamente con el Product Backlog de Scrum.

4. Definition of Done

Scrum permite definir claramente cuándo una tarea está realmente terminada.

5. Trabajo en equipo

Scrum proporciona una estructura clara para organizar responsabilidades.

6. Seguimiento

Los Sprints permiten evaluar:

- Qué se terminó.
- Qué falta.
- Qué problemas aparecieron.
- Qué mejorar en el siguiente Sprint.

10. Comparación final

Característica	SCRUM	KANBAN
Trabajo	Sprints	Flujo continuo
Planificación	Por Sprint	Continua
Cambios	Más limitados	Muy flexibles
Roles	Definidos	No obligatorios
Objetivo	Sprint Goal	Flujo eficiente
Métricas	Velocity	Lead Time / Cycle Time
Mejor para	Productos	Soporte / Mantenimiento
Estructura	Alta	Media
Flexibilidad	Media	Alta

11. Conclusión

No existe una metodología universalmente superior.

La elección depende del contexto:

SCRUM es mejor cuando necesitamos estructura, planificación, objetivos y entregas periódicas.

KANBAN es mejor cuando necesitamos flexibilidad, flujo continuo y adaptación constante de prioridades.

Para este curso: SCRUM

Scrum es la mejor opción porque tenemos:

- Sprints semanales.
- Backlog.
- User Stories.
- Acceptance Criteria.
- MVPs.
- Definition of Done.
- Entregas periódicas.
- Trabajo organizado por equipo.

SCRUM = SPRINTS + OBJETIVOS + ENTREGAS.

KANBAN = FLUJO + FLEXIBILIDAD + WIP.

Elección

PROYECTO CON SPRINTS + MVPs → SCRUM