







Sin roles requeridos.



















¿Commodos los charmos?





kanban



Scrump



Funciones y responsabilidades



**Fujio de ttabaijo**



Metodología de liberación



NR

RD

1

**Runinones**



**Teal nos**



**Puzzlecenter**

**Mejores aplicaciones**









































# ¿Como lo haremos?

## Kanban

## Scrum

### Funciones y responsabilidades

Sin roles requeridos.

Un Scrum master, un propietario del producto y los miembros del equipo de desarrollo conforman el equipo Scrum.

### Flujo de trabajo

No hay restricciones basadas en el tiempo. Sigue un flujo de trabajo de tres pasos: por hacer, en progreso y listo.

El trabajo tiene que ser terminado dentro del período de tiempo predefinido.

### Metodología de liberación

Entrega continua.

Al final de cada sprint.

### Compromiso

En esto, el compromiso se acuerda en función de la capacidad del equipo.

El equipo utiliza la previsión de sprints para comprobar cuánto trabajo se puede realizar y tratar de cumplir la previsión al final del Sprint.

### KPI

Tiempo de entrega, tiempo de ciclo.

La velocidad es clave. Los gráficos Burndown describen el estado de finalización del trabajo.

### Reuniones

Opcional

El ciclo de Sprint consta de planificación de Sprint, Scrum diario, revisión de Sprint y retrospectiva de Sprint.

### Tableros

Las columnas están etiquetadas de la misma manera para mostrar los requisitos del flujo de trabajo y también para publicar el número máximo de historias a la vez.

Las columnas están etiquetadas para reflejar los períodos de flujo de trabajo desde el inicio hasta la definición de terminado del equipo.

### Plazos de entrega

Los productos y procesos se entregan según sea necesario de forma continua.

Los sprints determinan los entregables.

### Mejores aplicaciones

Adecuado para proyectos con prioridades muy diversas.

Ideal para proyectos con prioridades estables que pueden no cambiar con el tiempo.

