



Métricas en Diferentes Enfoques

▼ En ambientes tradicionales

No se pueden estimar defectos, pero sí se pueden estimar costos. El costo es una métrica, aunque no una métrica básica.

Las métricas pueden servir a varios actores dentro de la organización (equipo, gerencia, clientes, etc.).

Las métricas **nunca deben utilizarse para medir a las personas ni su productividad individual**. Deben servir para **mejorar la forma en la que estamos trabajando**, sin importar el framework utilizado.

Hay que tener en cuenta el **esfuerzo que implica tomar la métrica**; lo ideal es que **se calcule de forma automática o con el menor esfuerzo posible**.

En las métricas tradicionales, hay que definir la **periodicidad de medición** (diaria, semanal, mensual, etc.).

Cuando una métrica siempre devuelve el mismo valor, **no aporta beneficio práctico**. La métrica debe **generar valor agregado**.

No sirve tomar muchas métricas que no aporten información; es preferible **tomar pocas métricas, pero relevantes**.

Las métricas permiten **trabajar con la triple restricción: alcance, tiempo y costo**.

Métricas básicas: tamaño, tiempo, costos y defectos.

▼ En ambientes ágiles

Velocidad (métrica de resultado)

En ambientes ágiles se busca **medir solo lo necesario**.

En **Scrum**, lo más importante es **medir lo que genera valor**, es decir, **entregas tempranas y frecuentes de software funcionando**.

La **velocidad del sprint** es una buena métrica que refleja **la entrega temprana de software funcional**.

Mide la **cantidad de story points** implementados y **aceptados por el Product Owner** al finalizar el sprint.

La velocidad se **define en la Sprint Review**, cuando el equipo le muestra al Product Owner lo completado.

Es la **suma de los story points efectivamente logrados y aprobados** en el sprint.

(Dato adicional: la velocidad promedio de los últimos sprints permite estimar mejor la capacidad de entrega futura y planificar con mayor realismo.)

Capacidad (métrica de planificación)

Otra métrica clave es la **capacidad**, que estima **cuántos puntos de historia el equipo será capaz de completar en el próximo sprint**.

En las primeras iteraciones, como aún no hay información suficiente para estimar en story points, la capacidad se puede **estimar en horas-hombre**.

La capacidad se **calcula durante la ceremonia de Sprint Planning**, considerando la disponibilidad de los miembros del equipo, feriados y ausencias.

(Dato adicional: la capacidad no mide productividad, sino cuánto trabajo puede comprometerse el equipo sin sobrecargarse.)

RTF

La tercera métrica más común en Scrum es la **RTF (Release Task Frequency)**, que **mide la cantidad de tareas completadas**, pero **no refleja la cantidad de software funcionando entregado**, ni el **esfuerzo** detrás de esas tareas.

Se suele calcular en la **Sprint Review**.

Mientras que **Scrum** se enfoca en la **gestión de proyectos iterativos**, **Kanban** se orienta a la **gestión de procesos continuos**,

siendo **menos definido y más flexible**.

▼ En Kanban

- **Lead Time:** tiempo desde que el usuario solicita algo hasta que se le entrega.

Mide la **experiencia del cliente o usuario final**, ya que incluye el tiempo en espera antes de comenzar el trabajo.

- **Cycle Time:** es el tiempo total que tarda una tarea **desde que se empieza a trabajar en ella hasta que se termina**.

Es decir, desde que pasa a la columna *"En progreso"* hasta *"Hecha"*.

Mide la **capacidad del flujo de trabajo**.

- **Touch Time (Tiempo de tocado):** es el tiempo **efectivo de trabajo real** que el equipo dedica a la tarea (cuando está siendo activamente "tocada").

Por ejemplo: una tarea puede tener un ciclo de 5 días, pero solo se trabajó en ella 2 días efectivos.

Esto indica **baja eficiencia**, ya que los 3 días restantes corresponden a **esperas, bloqueos o revisiones**.

Eficiencia del Ciclo de Proceso

Eficiencia del Ciclo = Touch Time / Elapsed Time (Cycle Time)

Ejemplo:

- Touch Time = 2 días
- Cycle Time = 5 días

➡ Solo el **40% del tiempo total** se trabajó activamente.

El **60% restante** corresponde a espera, revisión, bloqueos o inactividad.

Una eficiencia baja suele indicar cuellos de botella o exceso de trabajo en curso —WIP alto—, por lo que Kanban recomienda limitarlo.

Las métricas en Kanban están **orientadas al servicio y al flujo continuo de valor**, más que a los proyectos o entregas puntuales.
