

Métricas en los diferentes enfoques

Los temas que se sacaron de la UN van el respectivo, pero no el parcial.
En el final su evaluación es el programa vigente, solo es un coloquio teórico.
Se tomarán todos los temas de las 4 unidades inclusive el tema Fundamental
que lo sale en evaluación, el cual es determinante para aprobar.

Marzo 11 → Pastor

Marzo 18 → Charles Ted

La métrica es un número, no es una medición ni proceso.

grado de presencia de un atributo en la característica que queremos medir.

- Métricas de proceso Jamás se deben usar las métricas para
- Métricas de proyecto articular a las personas. Aunque en la práctica
- Métricas de producto se hace.

Las métricas del proyecto se consolidan para crear métricas de proceso
que sean prácticas para toda la organización.

^{básicas}
Métricas de proyecto de SW (son las métricas que primero se deben tener)

- ¿Qué? - Tamaño del producto (por ej. casos de uso por complejidad) M.Producto
- ¿Cómo? - Esfuerzo (Hora persona lineal) Una sola persona que trabaje x el de persona x semanas) M.Proyecto
- ¿Cuándo? - Tiempo (calendario) M.Proyecto
- Defectos M.Producto

Para son importantes, para mejorar

La razón de ~~para~~ tener las métricas tiene un costo y un esfuerzo
asociado. Tenemos que asegur que la vamos a usar para algo, si no
justamente es esfuerzo y costo en vano

Métrica ≠ Estimación

de prod y proy

- Las métricas son privadas, las métricas de proyecto son accesibles por los miembros del proyecto, las de producto por los que trabajan en el producto.
- Las métricas dan visibilidad, puedo hacer métricas públicas, despersonalizando las métricas, haciendo comparaciones entre proyectos, con métricas globales de la organización (totalidad de los proyectos por ejemplo)



Los promedios no son buenas referencias. Las métricas de proceso son estas métricas públicas que consideran varios proyectos, así se usan promedios.

- Encontrar la culpa de abajo no resuelve nada, lo importante es identificar lo que está mal en las métricas y mejorarlo sin buscar culpables.
- Se pueden despersonalizar métricas de producto como de proyecto y hacer métricas de proceso (Métricas públicas) Ej: En esta org hay 3 departamentos cada 1000 líneas de código es global, impacta a toda la org.
- Las mejoras de proceso se hacen a través de métricas de proceso

[Siempre tengo que saber para qué quiero las métricas]

Hay que mantener las métricas lo más simple posible, que se puedan calcular, que estén ligadas al trabajo.

Necesidad: Explícito (Hay Funcionales)

Explotar: Implícito (Hay no Funcionales)

Las métricas están relacionadas con la triple restricción

Tamaño → Menos

Esfuerzo → Recursos

Tiempo → Tiempo

Métrica ≠ Estimación

- Métrica: su obtención es función de algo que ya ocurrió, es algo real, documentado, son cosas concretas que pasaron
- Estimación: tiene asociado una probabilidad, es función de las métricas ya estimadas

Métricas Ágiles:

La medición es una salida no una actividad

La métrica más importante es la de velocidad. Cantidad de puntos de ^{historia} (SP) aprobados por el Product Owner, esta métrica se obtiene en el sprint Review, después de cada iteración. Es una métrica de producto.

Hay que medir lo que sea necesario y lo que aporte valor para el cliente.

Las métricas de proyecto no se pueden llevar a otro proyecto.

La mejor medición de progreso es Software Funcionando

Con la velocidad se ve la cantidad de SP que se logra al pasar el tiempo (en distintas iteraciones). Se mantiene un registro de velocidad en cada una de las iteraciones.

La velocidad NO se estima. Es una métrica determinística

Capacidad → Estimación, en función de la velocidad (Métrica) como la capacidad. Esto se hace en la ^{sprint} planning, básicamente se estiman cuantas Funcionalidades del product backlog voy a ^{en el sprint} hacer y hacer, esta estimación se puede hacer en SP o en horas de trabajo. M. Proyecto

PO (Running tested Features) M. Producto

→ Cuantas Features se terminaron por sprint, pero ~~cuantas~~ Features solamente, no considera complejidad. No es muy buena

En el sistema las métricas de proceso no se consideran, las promedios no se consideran como generadores de valor.

En leantem no hay pro ycto, so enbasa en la mejora del proceso

~~Agda~~ [Se toma por trabajo (trabajo)]

- Lead Time: Vata del cliente, desde que el cliente me lo pide hasta que se lo entrego. M. Proceso

- Cycle time: Desde que entro a trabajar en ese trabajo hasta que se lo entregamos en el cliente. No se considera el tiempo de espera en la cola: M. Proceso

Por lo general $Lead\ Time > Cycle\ time$ (si hay cola de espera)

M. Proceso
- Touch time: cuenta solamente las columnas de trabajo, no las de acumulación. $\rightarrow$ no hubiera esperas en columnas de acumulación el $Touch\ time = Cycle\ time$, si hay cola de espera inicial $Touch\ time = Cycle\ time = Lead\ time$

$Touch\ time < Cycle\ Time < Lead\ Time$

Tradicional	Ágil	Lean
- Tiempo	- Velocidad	- Lead time
- Borrado	- Capacidad	- Cycle time
- Tiempo	- BTP	- Touch time
- Defectos		
[Muchas Más.]		