

Métricas en los 3 enfoques

Enfoque Tradicional

- Recordamos, preciso de Ruido
- Las Métricas es una disciplina Transversal, hay que hacerlo todo el tiempo.
- En la plan. Recursos se incluye las métricas
 - o Las métricas se dividen en 3 dominios (proceso, proyecto, producto)
 - ↓
Rec que se relacionan.
 - o El enfoque Tradicional hace foco en los 3 dominios
 - o Dentro de lo gest. Tradicional hay 'Métricas básicas', lo mínimo e imprescindible que debería medir
 - Tamaño $\xrightarrow{\text{proceso}}$ Producto
 - Recursos \rightarrow Proyecto
 - Tiempo \rightarrow Proyecto
 - Defectos \rightarrow Producto

- o No todas las métricas les sirven a todo el mundo
- o Las métricas tienen un costo, no siempre se puede medir todo.

Métrica: Es un número que se tiene que poder medir.

El enfoque de métricas debe mantenerse lo más simple posible.
Equilibrio entre Costo y Precisión

- o El líder de proyecto es responsable de las métricas del proyecto.
 - Los de de Ruido, Tío \rightarrow
 - Los del producto el resto del equipo.

Las métricas de proceso son métricas Organizacionales. No se evalúan a las personas. Tienen que ser atribuidas a la gente y no para premiar o castigarlos. \rightarrow Genera Resistencia
Ver Físcal Rinal 29 min

Las métricas son públicas

Volver a Ver

Las ing. de procesos son encargadas de estas métricas. Según info, de personalización, promoción, publicidad

- Asumir que la experiencia del equipo es extrapolable a otro equipo. Calidad del producto depende del proceso.

Epi. Funcionamiento → Se usa para medir la calidad del software

Métrica: Grado o presencia de un cierto atributo en relación a lo deseado.

Métrica en Ágil

- Visiones más simplificadoras y minimalistas
- La experiencia no es extrapolable. Es propia del equipo y para un proyecto en particular.
- Medir lo que sea necesario y nada más.
- La mejor métrica de progreso es el software funcionando
- De los 3 dominios, Ágil solo mide Producto

Velocidad: ^{Puntos de Historia} Cantidad de ^{aceptados} al final del sprint
No se estima, se calcula

- También sirve para medir la Estabilidad del equipo

Las métricas en ágil son variables por todos. (En tradicional no lo es)

Capacidad: Horas totales en las que se puede comprometer al equipo para un sprint. Se estima en el Sprint Planning.
Es de proyecto.

Running Total Features (RTF). Mide producto. Características Testeadas que están funcionando. Mide solo cantidad. No es tan representativa porque no tiene en cuenta la complejidad
valores absolutos vs. utilidad q. usa valores relativos

o Los miembros de Director se renuevan siempre.

Mr. Trues en Lisa / Konbon

Konban → Framework de megas di proceso.

El Roco está en menor porcentaje

Karbon es un sistema de Flujo Continuo. No hay
proyectos.

Lead Time: Percepção o visto do cliente. Mede desde o momento em que o cliente pediu algo e foi entregue. Enche o tempo em backlog

Cycl. Am.: Visto Interno. Cunto de de que empletos
accionar sobre una reaccion.

Touch Time: Más chico que el c/pe. Saca los tiempos de las columnas de acumulación

% Efficiency \propto Ciclo preciso = Touch Time / Elapsed Time

\downarrow \downarrow
Menor não ocorre de 1 melhor eo Load Time

Los Defectos están en Todos Los días. Siempre débil
midirlos sin importar el enRaque.

Los dif. Los J. nra son por seguridad
 Los dif. No tiene un peso

Quando o processo de desenvolvimento que ocorre
nas e no Reino que ocorre evolui

Las matrices del producto se dividen en $2m \times m$ y $m \times m$.

Repasar el final