

lo de la calidad va al recuperatorio del segundo parcial

en el final toma la modalidad vigente

Solo tiene coloquio. (pero se evalúa todo)

en el momento que se inscribe, dan un tema p[ar] preparar
Después se toma cualquier cosa
preguntas básicas.

Ciases de consulta los lunes con miles (pedirle a miles via mail)

Métrica = es ~~la~~ ~~una~~ el grado
de presencia de un
atributo
(a los personas no)

se hacen a
- a las
métricas
Hay que usarlas
después.

exposición del poster
- Hablar del tema
- que significa
- que es
- p[ar] que sirve

tiene 3 dominios (uno este primero en la gestión tradicional)

Proceso

- Métricas públicas y accesibles.
- despersonalizar métricas de proyectos. Sacar las referencias de los proyectos.
- sacar sumas de todos los proyectos y hacer el promedio.
- tomar métricas de proy y producto y despersonalizar estas y convertir en métricas de proceso.
- (ver ejemplos de esto, de como se despersonaliza)
- son estratégicas

Proyecto

básicas =

~~esfuerzo por producto~~
- esfuerzo → como
→ las personas involucradas

~~registro de valores de~~
~~costos~~

- Son privadas.
al grupo que
trabaja en el
proyecto

- calendario → cuando

~~que se cuenta para~~
~~los costos de uso,~~
~~por complejidad.~~

~~eforto~~

Producto

básicas

→ responde el cupo

- tamaño de producto
- Defecto.

registro de valores de
costos a
aut d → C U / según
complejidad

- son privadas a los que trabajan en el producto

(lo que está en el momento)

depende de la persona, tiene una métrica $\neq$

- Hay que tener las métricas lo más simple posible

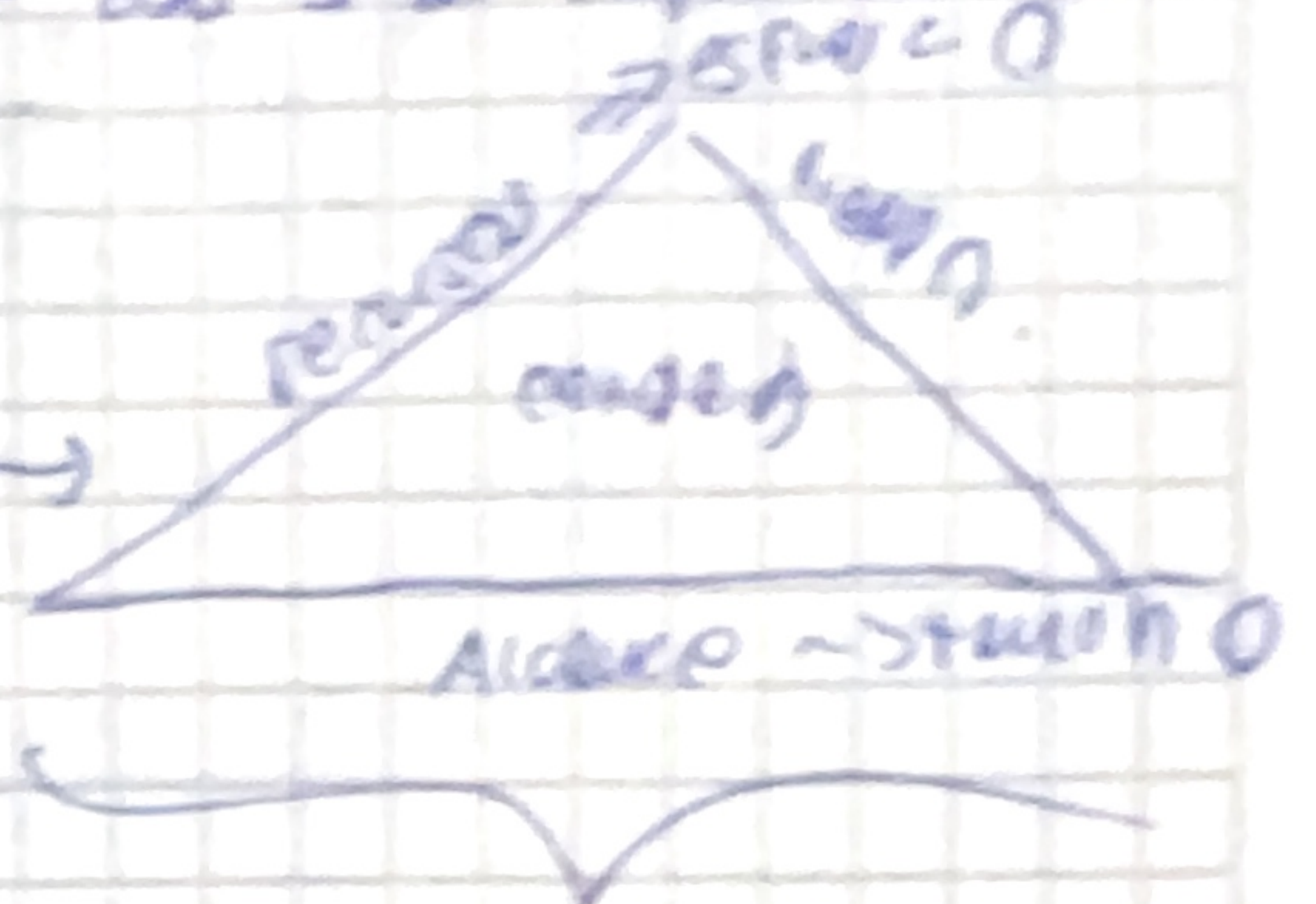
- las métricas de un mismo PI distintos expectativas con $\pm$ expectativas
 El personaje necesita una métrica específica

log no fino $\rightarrow$ expectativas

log Arc $\rightarrow$ necesidades

base de datos

PI



Métricas mejor
 relacionadas con
 la tipo de fin

Recordar

Def estimación y métrica



algo que se ocurre
 sobre la base de lo
 que ya ocurrió

Se usan PI como estimaciones

Métricas en ambientes ágiles

- acciones métricas

medir lo que realmente se logra valor al cliente sin funcional

- métricas del desarrollo del producto (no hay tantas métricas)

- velocidad =

- la + importante
- no de sp aprobados por el PI
- en la sprint review se obtiene
- no se estima



ayuda a estimar la

- capacidad =

- esto se estima en la planning del próximo PI
 define el compromiso del equipo

en la a sp (quien + material)

métrica de progreso

(lo que está en el resumen)

depende de la persona, tiene una métrica $\neq$

- Hay que tener las métricas lo más simple posible.

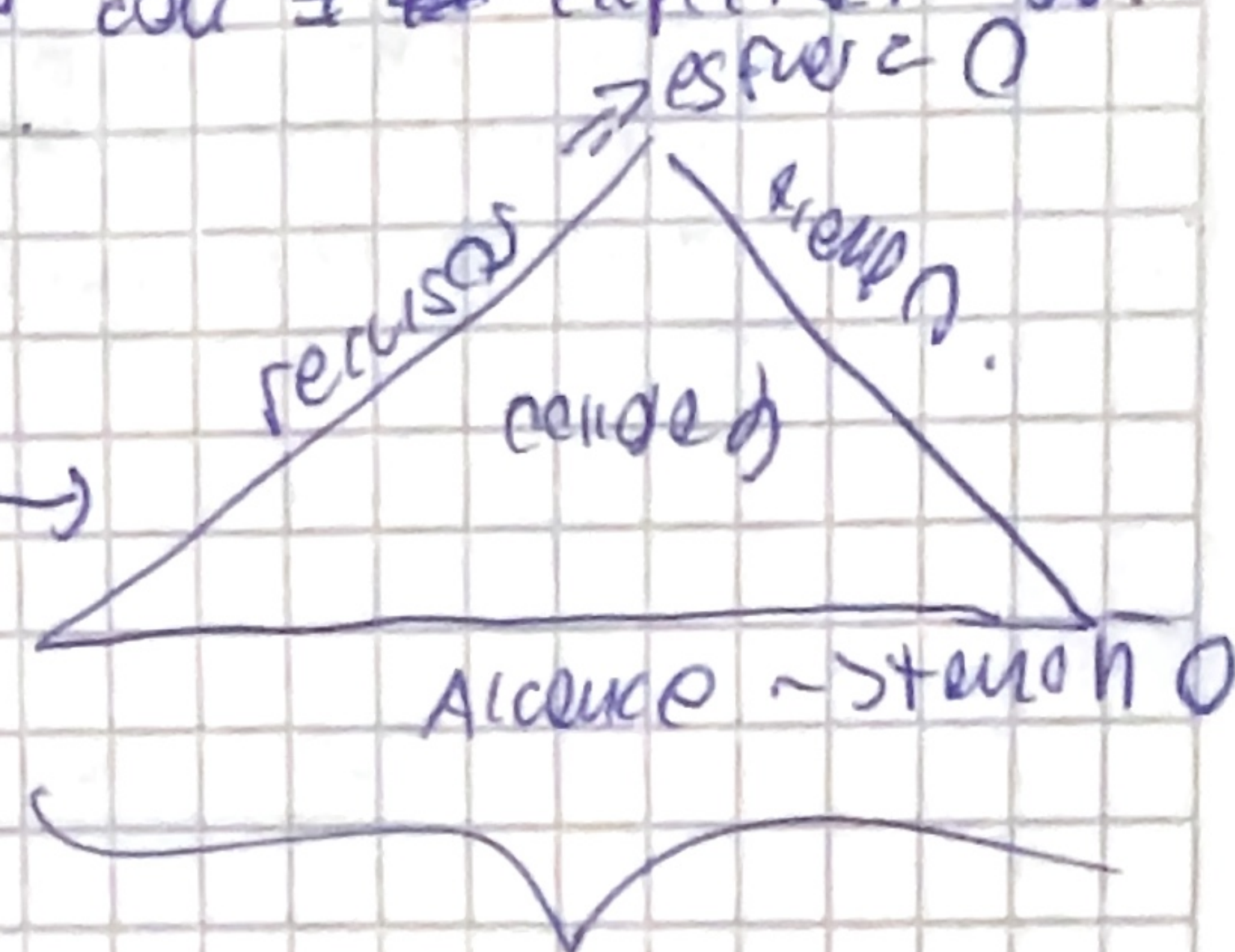
- las métricas las usamos p/ distintos expectativas con $\pm$ ~~exp~~ expectativas.
C/ persona necesita una métrica específica.

lea no funci. $\rightarrow$ expectativas

lea funci. $\rightarrow$ necesidades

balanceo

PI



Métricas suelen relacionar con el tipo de

Recordar

Def estimacion y métrica



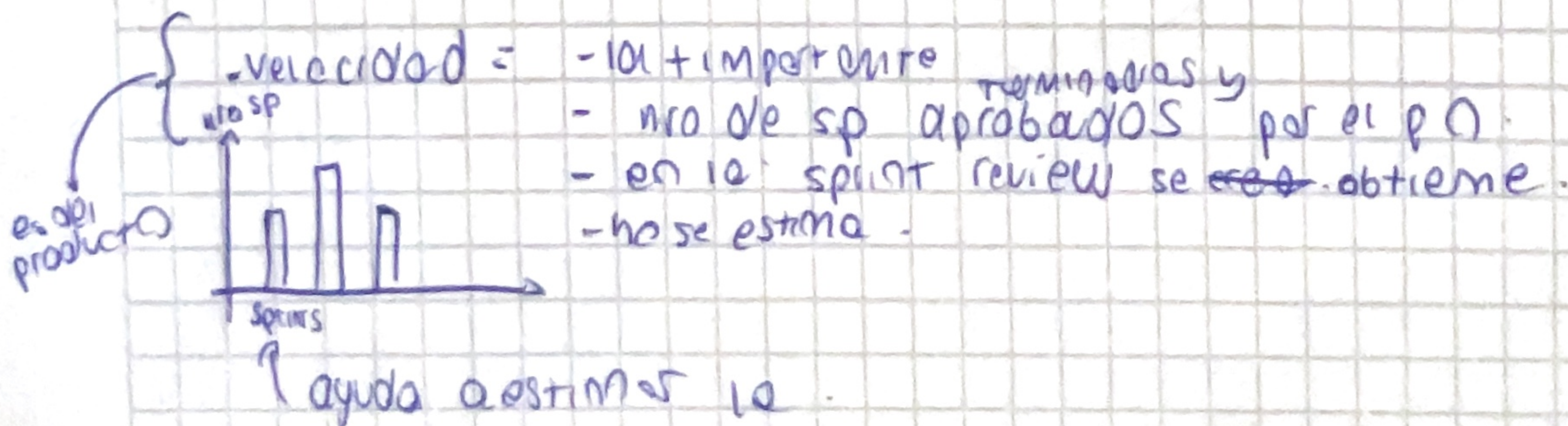
algo que se ocurre
sobre la base de lo
que ya ocurrió

↓
se usan p/ hacer estimaciones

Métricas en ambientes ágiles

- cómo las métricas

medir lo que realmente se logra valor al cliente su funcional
- métricas del dominio del producto - (no hay tantas métricas)



- capacidad = - esto se estima en el planning, al principio, p/ definir el compromiso del equipo.

es métrica de proyecto

en los 4 sprints + memoria

RTF: = que contar C.U. solo

antes constrictos ~~se~~ hacen por SPRINT (ya funcionando)
es métrica de producto.

Métricas en Kanban → se miden por pieza de trabajo.

- lead time → mide el ritmo de entrega
- cycle time → ritmo de terminación
- touch time → tiempo en que realmente se estuvo trabajando.
- eficiencia del ciclo de proceso = $\frac{\text{touch time}}{\text{exp lead time}}$

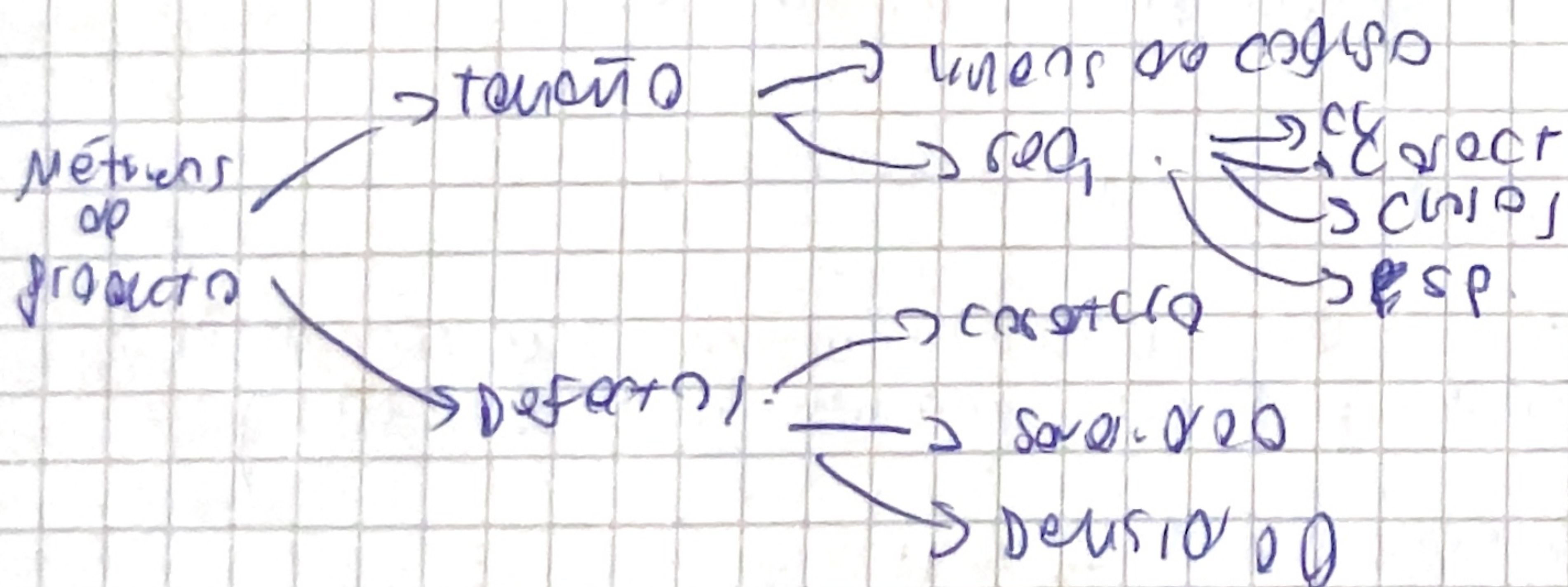
Estos son métricas de Proceso

No hay proyectos en Kanban, ya que es un flujo continuo.

Métricas orientadas al servicio:

- cantidad de servicio
- prob de entregar cierto a tiempo.
- nivel de nivel

Ade más de todo esos enfoques son métricas de producto.



ind. de
su de
gestión
se tiene
quiere
esto de
producto