

INVEST model.

Es la base

→ "tarea de investigación": en realidad esta traducción sería la consecuencia

Spike: una US No estimable
X la falta de definiciones. MP
Es imposible asignar un valor numérico. NO
Se sabe si es grande o chica. tiene mucha
incertidumbre

una US grande NO es una spike

→ Sabes que es grande → No tienes idea si es grande o como es

Spike → técnica: dependen de nosotros, tiene que ver como
construiremos el SW. hay mas investigación para
resolverlo

→ funcional: depende del PO o su entorno, dependen de definiciones
del negocio

Una misma US puede crear 2 spikes → funcional
→ técnico.

Las SPIKES son excepciones, no la regla

tratamiento: dejar claro el objetivo de la investigación (resultado esperado)
- definir tiempo

En un mismo SPRINT no debería estar
una spike y su US asociada

→ Estimable, demostrable y aceptable

→ Se estima cuanto
se puede dedicar

Cuando ya se fue una US viene con mucha incertidumbre directamente creo la spike.

No hay relación directa spike \leftrightarrow US

Estimaciones tradicionales.

- tamaño \rightarrow Producto
- Esfuerzo
- tiempo / calendario
- Costo.

En las tradicionales

la estimación la hace alguien que no participa en el desarrollo

Estimaciones Ágiles

\rightarrow quien hace la estimación

hace el desarrollo, son estimaciones

colectivas. Las estimaciones tienen

probabilidades asociadas

• al ser colectiva es "mejor"

hay que escuchar al otro

tiene que existir una actitud

tips para estimaciones.

⚠ las estimaciones No son un compromiso

- el proceso de estimaciones ágiles son muy beneficiosos.

✓ la estimación nos permite saber si es factible

- sirve como protección para el equipo.

Estimaciones ágiles.

• la medición son relativa y no absoluta

• Story Points No es basado en el tiempo.

• la medida relativa son Story Points (SP).
(contra la canonica)

Para conocer el tamaño seleccionamos algo como "punto" para basarnos y tomar para realizar la "composición" de tamaño. "Epifenomeno"

No confundir la descripción del trabajo con el esfuerzo asociado a ese trabajo

tamaño NO es esfuerzo → importante para no mezclar

Es importante tener certeza pero no importa la precisión ya que es muy costosa

"La complejidad crece de manera exponencial"

→ x eso se recomienda fibonacci

Para estimar una US

incertidumbre

complejidad

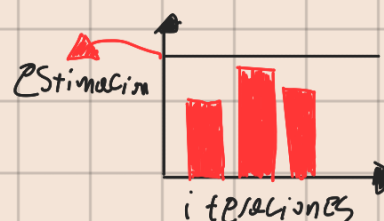
esfuerzo

Velocidad (métrica)

→ la mejor métrica es el SW funcionando

→ se calcula sumando los SP de las US que el PO me acepto.

Por ende
se calcula al final



Poker Estimation

- se busca US de 1 SP. algo simple, basico.
- No hay q tardar mas discutiendo que resolviendo.
- tech story → puntos
- ? → spike
- cafe → Break

Usar Fibonacci!

* usar una escala con sentido

Buscar US del mismo formato. buscar

>5