

¿Algo urgente pero no importante?

La base de lo esperable (ej. usuarios, seguridad) pero no hacen a la esencia del software y lo necesitan si o si (sino obstruyen) para salir.

MLP: Minimal Lovable Product

Ver 10 bloques de construcción

Riesgo de rechazo por una mala experiencia de usuario.

Puede funcionar todo pero no es cómodo, lindo, etc. Le doy valor a otras características:

No alcanza solo con la funcionalidad

- Diseño
 - Usabilidad
 - Confiabilidad
- } conocer para quién estoy haciendo el producto.

Pongo en riesgo no solo el producto sino el nombre de la empresa. Reputación.

Una vez que el cliente rechaza un producto así nunca le da una segunda oportunidad.

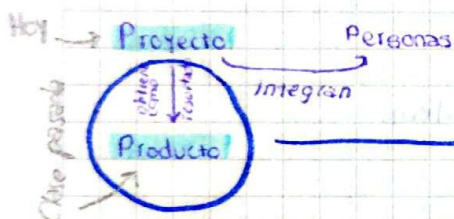
09/09/25

Roles y responsabilidades.

Proceso

Definido
Empírico

- una persona con + de un rol o muchas personas con un mismo rol.
- reducen muchos a muchos. NO puede ser el objetivo del producto → crear una autogestión.
- más chicos y bien definidos.



Objetivo
Alcance
No contempla

→ TRADICIONAL

- El proyecto crea el producto.

Relacionados pero no son lo mismo
Redacte la PPS en base al ERS

Planificación de un Proyecto de Software

Proyecto: unidad de gestión / organización
resultado único (producto)
fecha inicio y fin
elaboración gradual

① Objetivo del proyecto → ¿Qué?
Debe ser Claro
Alcanzable

② Alcance del proyecto: Todo el trabajo y solo el trabajo que es necesario realizar para cumplir con el objetivo.
- Diseño arg. bda, programar, probar, req., etc.

Complicado

③ Definir el proceso y el ciclo de vida del proyecto: ¿Cómo?

Desglose más detallado del que.

④ Definir el equipo de proyecto: ¿Quién?

Ej Juan/Pepe. asume

9/persona con ROLES Y RESPONSABILIDADES. → definidos en el proceso → ACA va quién lo asume

Líder: Toma las decisiones, define las tareas, etc. Es el ROL. Se asume como Jefe. en org. tradicional
Puede haber roles matriciales.

Suelen ser equipos funcionales: desarrolladores, analistas funcionales, diseñadores, etc.

⑤ Estimamos → No es un compromiso ni certeza. Es una probabilidad, predicción.

Siempre la estimación tiene asociado un factor de probabilidad.

Picudo y ciden a respetar. Estima un juicio experto o el líder del proyecto.

2da etapa + complicada

* Proceso definido: Objetivo:

considerar al máximo todo lo que hay que hacer para hacer software.

NO En cada paso analizar lo que no sirve "no aplica" y sacarlo.

NO llamar software al código. El software es todo → BDA, arquitectura, etc.

Se como necesariamente en este orden.

Estimamos: Para que tengan sentido deben ser un número.

- ① Tamaño del producto → Casos de Uso. Sirve siempre y cuando tenga CU x complejidad.
- ② Esfuerzo: horas persona lineal del proyecto (una sola persona haciendo 1 cosa a la vez sin contar descanso / baño / etc). Siempre en Hr / persona lineales.
- ③ Tiempo / Calendario del proyecto
- ④ Costos (monetario)
- ⑤ **Recursos críticos:** elemento que necesito en cierta cantidad que no está disponible para todo lo que necesito.
 puede no tener ancho de banda, licencias de software, ej. computadora fiscal, etc.
 ninguno en el proyecto.
 se analiza en paralelo. -cuántos voy a necesitar, cuándo.

Errores en estimaciones:

Agil estima con story point - relativa. Buscan certeza.

Este enfoque → más absoluto. Buscan precisión.

Se suele estimar solo desarrollo. Hay actividades omitidas 30-33% del tiempo

Reg.
 Hablar con el cliente.
 Testing

Si los req. están mal o faltan agrava el error.

Si mi equipo es Junior y no lo tomé en cuenta → error.

Revisar y volver a estimar.

- ③ en base al equipo, días de la semana trabajado, tiempo productivo de trabajo, cuántos son, porcentaje de horas en cada área, Qué nivel de solapamiento.)
 defino mes y año de fin. dependencia entre tareas, etc

- ④ costo base se calcula del esfuerzo NO es precio de venta.

Se puede trabajar con hora - plana → sin distinción de sueldos entre roles.
 tarifa - por rol

Técnicas

Juicio experto

Con/ fórmulas

Etc.

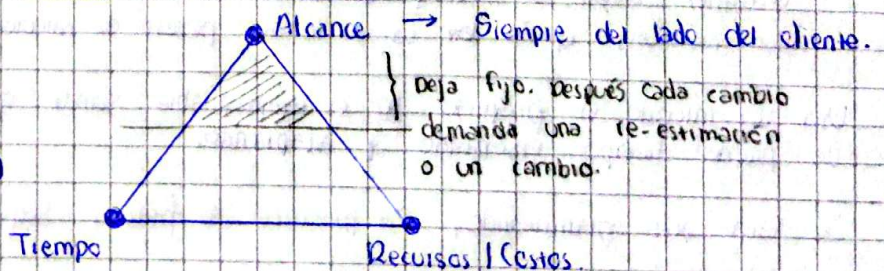
Triángulo de hierro o Triple Restricción

Tres dimensiones.

- Qué vamos a hacer → Alcance
- Tiempo
- Recursos / Costos
 incluye personas

Al menos manejar 2. (óptimo)

Si se desajusta lo primero que se sacrifica es la calidad.
 Negociar los cambios.

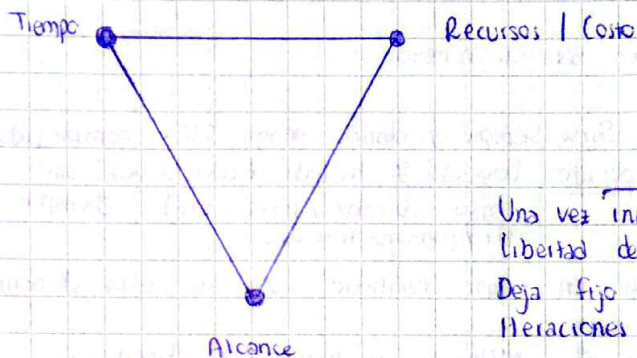


Agilismo ofrece invertir el triángulo:

Duración fija:

SCRUM BOX

"tiempo en caja"



la iteración

Una vez iniciada y acordada no se aceptan cambios.

Libertad del cliente de decidir lo que quiere en c/ iteración.

Deja fijo el tiempo. Negocio los requerimientos

Iteraciones de un mes. El cliente prioriza. Product Backlog.

Alcance fija: PUD

PUD → trabaja con relaciones pero con alcance fijo.
si no llegué aplazo la fecha hasta terminar.

Product Owner (+) Cliente

Año
+ por producto.

Cómo uno gestiona y negocia.

No hacer multitasking ni más de un proyecto a la vez.
Muy costoso el seteo.

Guía oficial de Scrum. → ¡Lee!
Planificación del Sprint.

③ Calendarización o Programación → fecha fin.

Se anticipan todas las tareas.

Cuándo, quién.

Asignación de tipo push (anticipada)

Fig. 1: Asignación diferida (pull) La hue el equipo con tiempo

④ Riesgos

⑤ Seguimiento y control

Cuántas reuniones, cada cuánto, quienes participan, etc.

⑥ Métricas

Números

Objetivos medibles.

¿cuántos ciclos de testing? ¿cuántos

Qué métricas, quién las va a tomar, proceso de cálculo.

Una vez iniciado el proyecto no es recomendable sumar gente.
Se pierde tiempo enseñando y adaptando.

Se falla aún planificando, sin planificar se fracasa seguro.