

Línea Base → un IC o un conjunto de IC que ya tiene validez (confiables) contiene el plan de gestión de configuración de software. «proyecto» «línea base» «fecha de creación»
 debe pasar por un proceso de aprobación → Comité de control de cambios.
 - analiza y aprueba o no aprueba.
 - son parte del mismo equipo. Quienes se deben enterar de los cambios.
 se puede definir un tag o un branch que sea una línea base.
 branch → vinculado al repositorio. línea base → IC estables (main)
 No todos los IC del main son necesariamente parte de la línea base.
 Por ello se los etiqueta.

Foto del repositorio que tiene todos los IC con su versión en un momento dado.
 Incluye todos los IC CON SU VERSIÓN.

El backup es de la conf.

26/08/25 siempre asociado. → si modifico tiene una nueva versión y para el software es un objeto diferente.

Configuración → Conjunto de IC con su versión en un momento dado.
 Incluir por ej. la bibliografía o el programa de la materia.
 Se van agregando IC todo el cuatrimestre.

Ultpo TP → Simula una auditoría → Física:
 - ver si está.
 - si cumple la misma estructura.
 - que todos los integrantes hagan commit.
 - usar el repositorio todo el cuatrimestre.

Línea base: Subconjunto de la configuración de IC
 IC o ICs con su versión que ha/han alcanzado un nivel de aprobación. Puedo tomarlo como referencia, o integrar la línea base.

Es un IC único, y repetido. Cada ítem puede tener un estado de aprobación diferente.

Se suele - cantidad de revisiones.

marcar sobre - quién lo revisa.

el trunk/main

(no un rama) **Procedimiento formal:** ponerse de acuerdo de antemano qué validar para aprobación de un IC o para modificar un IC ya aprobado.
comité de control de cambios → encargado.

¿Quién puede formar parte del comité? Todos los roles del desarrollo deben estar representados. Representantes del equipo:

- Analista funcional
- Líder de proyecto
- Líder de
- Líder
- Cliente. → ver el impacto real del cambio que solicitó.

Se audita siempre la línea base → No puedo auditar IC que no estén en la LB o IC no estables.

La primera vez se reúne para hacer la LB.
CCC → se reúne antes del cambio (para aprobarlo) y después del cambio (para verificar que se hizo el cambio acordado. (en los términos aprobados).

NOTA No revisa merge. Revisa la LB.

No audita → las auditorías se hacen por personas que no son parte del proyecto.

Línea base de especificación → no código, diseño, req., planes, etc.

Línea base operacional → código que eventualmente va a producción.

A nivel conceptual. No se distingue en el repo.

La línea base → nombre único y representativo.

- 1 LB incremental (esta opción prefiere la prof).

- Muchas LB simultáneamente.

Membre de la línea base → etiqueta del item.

Scrum → agile / lean.

Procesos empíricos

Procesos definidos

Transparencia

Inspección

Adaptación

Definiciones técnicas de las cosas. Más formalizados.

Muy pautado. Busca lograr visibilidad.

Procesos

se adapta

Proyecto

resultado

Producto

conjunto de actividades estructuradas cuyo objetivo es desarrollar un proyecto de software.

El proceso se adapta al proyecto porque el proyecto se ayuda / consulta de la definición de los procesos.

Ciclo de vida

Tipos genéricos

Secuencial

Iterativo

Reursivo

ej. cascada clásica; cascada con retroalimentación

ej. iterativo e incremental; iterativo; incremental

ej. espiral

- Los proyectos tienen un ciclo de vida o un modelo de proceso: elección de cómo va a llevar adelante (ejecutar) el proceso que elegí. Las tareas son las mismas independientemente del ciclo de vida elegido, varía el orden o cuánto tiempo le dedico.

- Ciclo de vida del producto → Desde que nace hasta que se desecha.
Mucho más largo que el del proyecto.

Proyecto: Gestión de trabajo. Medio por el cual adm. los recursos disp. organizamos las personas asignadas. Medio de organización.

Producto: Salida del proyecto.

Versión del software que generamos para entregar al cliente. → Aunque el producto es el mismo cada versión es

- Base de datos.

- Documentación

- Manual de usuario

- Manual de configuración

- Requerimientos

... etc

⊕ Software instalado andando y funcionando.

Características de un proyecto

Único e irrepetible.

Fecha inicio y fin → esfuerzo temporal.

Elaboración gradual

Tareas interrelacionadas

} caracterizan si algo es un proyecto

Procesos empíricos:

- Basados en la experiencia

- Trabaja con la retroalimentación.

- Se tiene más peso en lo que se hace y no en lo que se documenta.

Procesos definidos: Busca predecir el funcionamiento de un equipo en otro proyecto o del otro equipo en el proyecto.

Procesos empíricos: No la experiencia no se extrapola.
 la experiencia del equipo le sirve al equipo.
 El equipo genera su propia experiencia propia.
 la debe generar lo antes posible para aprender de ello.
 Para que funcione hay que definir un mecanismo que permita
 Proceso que nos permite aprender de la propia experiencia del equipo.
 Puedo decidir que procesos tomar sin consultarle a nadie externo.
 la experiencia, en este contexto, es la que generamos como equipo.

Pilares del empirismo: para que funcione.

1) Transparencia

2) Inspección

3) Adaptación.

cada ciclo de inspección y adaptación hay aprendizaje. sin transparencia no hay aprendizaje.

- Buena comunicación.
- Todos tengan acceso a la información.
- Admitir errores.
- Pedir ayuda.

Referentes:

- 1) Filosofía ágil paradigma, cultura, pensamiento. NO es una metodología ni un proceso.

2) Filosofía lean

Scrum: framework para gestión ágil de proyecto.

Kanban: Framework para gestión lean de proyectos.

hay frameworks de fusión → ej Scrumban.

los procesos definidos → ciclos de vida secuencial, iterativo o recursivo.

Los procesos empíricos → solo ciclos de vida iterativos → Para que haya retroalimentación para poder aprender.
 no más de un mes.

infografía → iso & dibujo Ciclos cortos.

Manifiesto ágil: valoramos más

↓
 por sobre...
 ↓

12 principios del manifiesto ágil → amplían & info.

× No técnico (responsables de negocio) y técnicos (diseñadores y desarrolladores) trabajan juntos.

PO: Representante del lado del cliente.

Ver otros frameworks ágiles.

Empíricos → pocas indicaciones pero muy estrictos.
cumplir todas las indicaciones / manifestos.
Aquí no es sinónimo de lápido.

Requerimientos ágiles / User stories

Técnica para identificar requerimientos que responde a requerimientos ágiles. Hay otras técnicas.

Requerimientos ágiles: General Valor de negocio. Acuerdo de cómo avanzar, discutir ideas, etc.

valor de negocio → el software aporta valor de negocio.
debemos satisfacer una necesidad.
Habríamos de resultados outcome y no de salidas output
VALOR
BENEFICIO
RECOMPENSAS.

Características mínimas para la primer versión del producto.

MBP: Producto mínimo viable → no necesariamente ejecutable.

Items de product backlog.
Priorizadas

Las primeras → entran a la iteración de desarrollo más detalladas.

} Definición de lista: criterio de calidad.

Product Owner tiene potestad de esto.

Analizar cuando se necesite no antes.

Nunca están definidos el 100% de los requerimientos NO es la ERS.

Requerimientos identificados hasta el momento.

Cara a cara antes que reuniones. 40% info verbal 60% física.

Tipos de requerimientos.

100 tipo de requerimiento funcional.

Tradicional vs. Ágil.

los requerimientos siempre cambian. Yo defino qué hacer frente a eso.
Hay que reconocer los cambios.

02/09/25

User Story: Descripción corta de una necesidad (funcionalidad) del usuario.

Partes → ~~Confirmación~~ Confirmación → Nombre y identificar → Casos de prueba. / Pruebas de usuario
Tarjeta (card): parte visible de la user. escenarios que se deben pasar y en qué términos.
Conversación → (+) importante. → mejor medio de comunicación cara a cara (manifesto ágil).

Desarrollo conducido por pruebas → Forma de construir código no de pruebas
TDD

card: sintaxis → cómo
quién (usuario), quiero...
para (valor del negocio)