

26/08

¿Que es un repositorio? ¿Control de versión? ¿Items de Configuración?

→ Auditoria de Configuración Física

SW es muy facil de modificar el item de config con su momento de tiempo con su versión

Linea base

Item de config cada item ciclo de aprobación distinto

Integración, procedimiento no formal

Quien es el responsable de la linea base → Comité de control de base

BDA  
responsables

líder de proyecto  
arquitecto  
analista funcional  
gente de testing  
aseguramiento de calidad

quienes deben estar en el comité

Propósito → que todo el mundo se entere del cambio

dependiendo de la urgencia del cambio a veces se convoca al cliente

La linea base debe ser univoca

Cuando conformar la linea base?  
gestion de configuración.

La linea base es lo mismo

la linea base se marca en el tronco

|| para que se usen las ramas?

Auditorias y controles ⇒ Hacia la Linea Base

líder de proyecto le llama

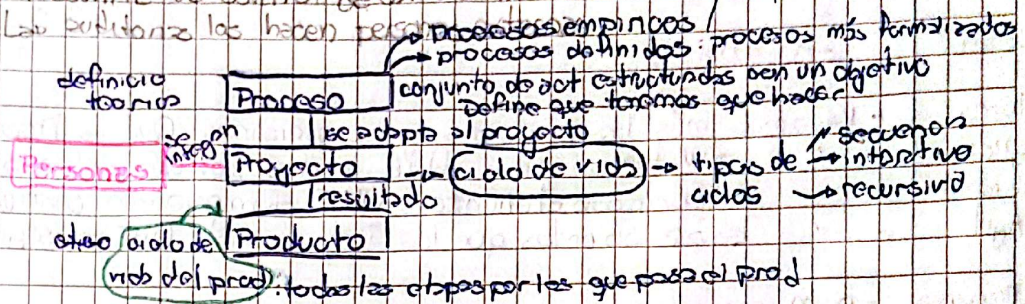


¿Qué es una Línea Base?

- Línea base de especificación - no debe tener código, pero sí código
- Línea base operacional - contiene código, se puede poner en prod
- Línea de prod debe de ser puesta y autorizada
- depende de como llaves la línea base
  - incremental
  - muchas líneas base

El comité de control de cambio no hace cumplir la política de cumplimiento  
 Los validan los hacen personas

Dimensiones con las que trabaja el SW



► Ciclo de vida los proyectos usan el ciclo de vida

ciclo de vida/modelo de proceso:

- cascada
- espiral
- iterativo incremental
- cuantitativo de la tarea
- cuando
- como

SECUENCIAL  
 RECURSIVO  
 ITERATIVO

Es la elección de como voy a hacer a delante el proceso.

son lo que demuestran que ciclo de vida voy a usar.

¿Qué es un Proyecto?

Unidad de trabajo - gestión de trabajo

Medio por el cual organizamos a las personas y las integramos los recursos y medios para hacer el trabajo

¿Qué es el prod?

- SW es la versión de SW que generamos para entregar al cliente
- Base de Datos
- Documentación
- Manual de configuración usuario
- Reg
- código

todo lo que refleja las decisiones que usamos para

CARACTERÍSTICAS de PROYECTO

- Resultado **Unico**
- Fecha Inicio y Fin (temporal)
- Elaboración **Integral** - usa lo que está definido en el proceso.
- Tareas Interrelacionadas

Procesos Empíricos

Basado en la experiencia, trabajo mediante la retroalimentación del hacer. Surgen de la experiencia de los de fin. la experiencia no se extiende a otros equipos. El equipo genera su propia experiencia con frecuencia y seguridad. Por un momento de generar nuestra experiencia.

Procesos Definidos (Anteriores)

son más pautados, permiten visibilizar, se tienen roles y no cargos. Si tienes que que se puede hacer repeticiones de trabajos anteriores. Dimensiones del SW - ciclo de vida - tipos de ciclo - ciclo de prod - procesos empíricos - procesos de finidos.



Shue Up

(1130)

- Redir Ayuda.
- Acceder a la info.
- Buena comunicación

Palabras  
de Empirismo

Transparencia es la que permite todo, permite aprender.  
Inspección a los costos de control y gestión; da lugar retroalimentación  
Adaptación a partir de la inspección adaptiva

Filosofía  
Agil

Paradigma, no es una metodología ni un proceso  
Filosofía, conjunto de conocimientos  
- SCRUM para llevar el proyecto

Lean

- Kanban

Valores  
Agiles  
Movimiento  
Agil

- Valoramos más las personas y sus personas. Qué → Procesos y Herramientas  
- " SW funcionando QUE → documentación extensa  
- " colaborar con el cliente QUE → negociación contractual.  
- " sobre abiertos que los Reg. cambios QUE → seguir un plan

12 Principios

- con caso a caso  
- equipos se conforman con referentes del SW y del Negocio (PO product owner)  
...

Agil es una FILOSOFIA, equilibrio entre modo de proceso y demasiado.  
ser Agil no es ser indisciplinado.

Requerimientos  
Agiles

no necesariamente Rapido, necesita tiempo  
User History es una técnica que responde al entrega de gestión agil de reg.  
que los caracterizan para ser agiles los reg.  
- valor de negocio, somos el apoyo para otros  
- el SW es un medio  
HABLAMOS EN RESULTADOS

outcome  
output → SW

TRABAJAR EN BASE DE UNA VISION

01:31:23

Gestión  
Agil de  
Reg

monitoreo  
al

control de

El prod  
owner es  
quien los  
asigna

monitoreo  
base

Requerimientos

en la pila no siempre está el 100  
de los Reg, cambian aparecen nuevos

cada a cada → permite que fluya la info  
control solo es para sentir datos

Tipos de  
Reg.



Tradicional  
vs Agil

Los req cambian siempre, pero dependiendo del enfoque dependara de como se lean.  
debo encontrar clientes agiles.  
si cambian mis req se debe de estructurar todo de nuevo -> Definido