

26/08/25

Items de configuración TP — presentaciones — nombre genérico q copie el de las profes
programa

Último TP → simula una auditoría q el repositorio este
q los miembros hayamos hecho commit

Línea base — Subconj de la conf su
item/s de conf con su versión q ha alcanzado
un nivel de aprobación Conf. de su → item de conf con
su versión en un
momento dado

puedo consultarlo y avanzar desde ahí
cada ítem puede tener un ^{ciclo} nivel de aprobación diferente

habrá ítems q casi ni la tienen → raro

procedimiento formal: q cosas hay q hacer para aprobar un cambio en
la línea base

responsable → comité de control → gente de proyecto
de cambios de desarrollo

no es auditar

solo revisa la línea base
no lo que hicimos para llegar
a la misma

UX BD
desarrolladores
analistas

necesitan saber cuando
la LB cambia

• Pasa una línea base en este momento de evolución de la materia / cursada y va a tener estos ítems de configuración.

A lo largo del cuatrimestre haremos gestión de configuración.

Planeta ← es para hacer algo alternativo
no va ahí la línea base → esta va sobre el mar

Auditoría se hace contra una línea base → se audita sobre algo que está en condiciones de aprobarlo

↓
la llama el líder del proyecto

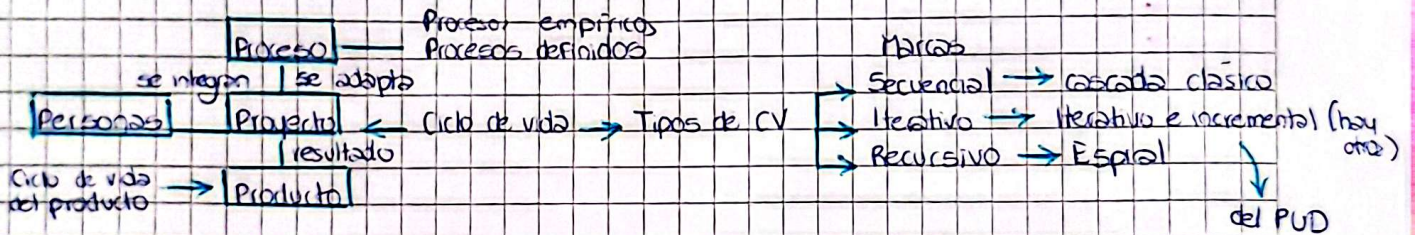
An

Línea base tipos especificación no hay código
operacional hay código q eventualmente se puede poner en producción

Cada línea base que marremos tiene un nombre único

Línea base de requerimientos, de código, etc o bien una con todo

Una línea base tiene q estar identificada unívocamente.



Proceso ← conj. de act. estructuradas q tiene un obj., en este caso desarrollar su
¿Que hacer? ¿Cómo
Definición teórica
Se adapta al proyecto

Proceso definido

Cosas a definir

① Consideraciones de contexto esto hace el proc. para adaptarse al proy.

② Ciclo de vida o Modelo de Proceso

¿Es lo mismo ciclo de vida q proceso?

Ciclo de vida del producto → + largo q el ciclo de vida del proyecto

tipos

Iterativo - incremental, espiral, cascada → las tareas son las mismas, lo q cambia es cuánto voy a hacer de cada una, cuándo

Elección de como llevar adelante el proyecto

Proyecto → gestión del
unidad de trabajo

Producto ← resulta
versión de su y generamos y entregamos al cliente

programa instalado y funcionando
arquitectura, requerimientos, BD, etc

versión del producto

↓
todo lo q demuestre nuestras decisiones

Proyecto → unidad de orga

Resultado → único

Rol → líder de proyecto

gestiona la parte tradicional del proyecto
no es lo mismo q project manager

Versión del producto de su

Cada versión es única por más q el producto sea el mismo

Fecha inicio y fin

Elaboración gradual

para eso usa el proceso
dividir el objetivo grande en chicos

Tareas interrelacionadas

Procesos empíricos

→ Pueden usar cualquier CV

Los definidos son + formalizados, pautados para lograr visibilidad. Tengo q poder saber costos, tiempos, personas, etc.

S

Bo

se puede lograr repetibilidad

puedo predecir los resultados de mi equipo con los resultados de otro

Los procesos se definen en términos de roles para dar generalidad.

Cambiar un proceso debe estar Fundamentado en varios proyectos

Procesos empíricos → la experiencia del equipo le sirve al equipo

↓
solo usan
CV iterativos

↓
la tengo q generar, el equipo genera su propia experiencia, con mucha frecuencia y lo más pronto posible

↓
proceso q nos permite aprender de la propia exp. del equipo el c

Pilares

transparencia

inspección

adaptación

→ cambia lo q se hizo mal

con cad

Transparencia

→ Si no hay, no hay aprendizaje

→ buena comunicación

→ la información / productos de este es de todos

Ágil → es una filosofía, no una metodología

Scrum → framework para gestión ágil de proyectos

No hay ningún concepto de Agile q sea incompatible con Lean

"Vamos a hacer Scrum con cascado"

No hay forma de compatibilizar

Scrum necesita realim

LEER PROYECTOS CON GESTIÓN TRADICIONAL USER STORIES PARA EL JUEVES

LEER

Manifesto ágil

valoramos a las personas y los vínculos entre las mismas sobre los procesos y herramientas
 su funcionamiento sobre documentación extensiva
 colaborar con el cliente sobre negociación contractual
 ↓
 y sea parte, q me ayude a tomar decisiones
 responder al cambio sobre seguir un plan

PO

Procesos definidos → asumen q puede venir gente q no está tan formado → ventaja sobre el empírico
 empíricos buscan grupos prolas

Cuando metemos ágil en los requerimientos

Valor de negocio → hacemos su para alguien, ayudamos a una persona con su necesidad

user stories

técnica para identificar requerimientos

gestión ágil de requerimientos

outcome valor, resultados, beneficios

output → su

MBP producto mínimo viable

Item de product backlog

cada requisito

los necesita el product owner

dueño del producto

maneja la gestión ágil de requerimientos

Control de calidad sobre

Just in time → analice cuando lo necesite, no antes

ERS → contiene todos los req

CU → técnica para especificar req.

Los req. cambian

Tengo una cant. de recursos fijos y un tiempo definido con el equipo.

Finge demencia

Dirigido por un plan → cambio los requisitos, recalculo los recursos y tiempo

Dirigido por valor → vemos q podemos hacer con los recursos y tiempo q tenemos
 blanqueas q no tenes claro q producto necesitas

Podemos comenzar a trabajar con un producto q no está 100% definido.