

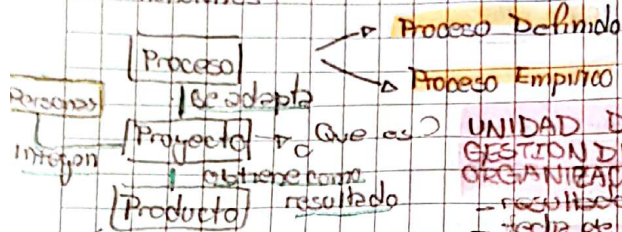
09-09

Intro de la planificación en el contexto de procesos definidos
Gestión tradicional.

Componentes de un proyecto de software

Que implique la planificación de un
Proyecto de SW

Dimensiones



Plan de proyecto = plan de desarrollo de SW

- dimensiona tiempo/plazos.

UNIDAD DE
GESTIÓN DE TRABAJO
ORGANIZACIÓN

- resultado único
- fecha de inicio y fin
- elaboración global
- tareas interrelacionadas

el obj global se desglosa en obj.

¿Que necesitamos para hacer SW?

1- ¿Que vamos a hacer?

respuesta
→ Marcar el Obj del proyecto

claro que no sea ambiguo
una comprensión sobre algo

alcanzable con un
esfuerzo razonable, tiempo y
recursos disponibles poder
comprometer

ERS -> contenedor

el prod crea el proyecto pero no es
lo mismo

obj
alcanza

no contempla

están relacionados pero
no es lo mismo

Obj general
dentro del obj

2- Alcanza del proyecto es solo el trabajo que es necesario realizar para cumplir
el objetivo.

¿Que hay que hacer para lograr?

- Diseñar BDA

- " UX/UI

no es lo que debe de hacer
el producto, es lo que debe
de hacer yo para el proyecto

- captar requerimientos
- hacer relevamiento
- programar
- llegar al despliegue // hasta donde llegamos
trabajo

3- ¿Cómo? → Definir el proceso y el ciclo de vida.

El proyecto se adapta al proceso, considerar al máximo lo que debe hacer para el
proceso

Definido -> cualquier de los ciclos de vida

Empírico -> Iterativo

4- Definir el equipo, ¿Quién? el equipo está compuesto, estilo de gestión jerárquico.

Equipos - lider

Funcionales - desarrolladora

- diseñadoras de BDA

- analistas

-> para generar artefacto - código
SW -> es todo

roles y responsabilidades de cada uno, se integran en el proceso
los procesos se definen por el rol

5- Estimación: ¿qué es? suponemos, hay probabilidad o predicción
tratamos de determinar algo que puede suceder

NO es un compromiso

es algo que asumo que bajo ciertas circunstancias van a pasar.

Asamblea

ESTIMACIÓN

al que
mis trab

- TAMAÑO del producto FRS
- ESFUERZO o las recursos lineales → proyecto y su alcance
- TIEMPO/CALENDARIO → proyecto
- COSTOS → la última que se calcula
- RECURSOS CRÍTICOS elemento que necesita en una cierta cantidad pero no lo tengo
Ej. FE, licencia de SQL, SQL expiración

estimar
tamaño

Las estimaciones tienen que terminar siendo un número, debemos ver el elemento antes

- puntos de fuga, desde el funcional de los req.
- puntos de divergencia
- CASOS DE USO → unidad de medida más usada
- X complejidad

estimar esfuerzo horas persona lineales

problema a tiempo para estimar cuando? Esa bolsa de horas debemos org el porcentaje de horas y de sobrecalentamiento.

En tradicional tenemos una estimación absoluta busco presión mientras que en ágil busco certeza.

calculo de costo, usamos el costo más significativo se calcula del esfuerzo y que el costo más significativo son los sueldos.

TRIANGULO DE HIERRO - TRIPLE RESTRICCIÓN

- que vamos a hacer

REQUERIMIENTOS - ALCANCE → siempre del lado del cliente

Fijo
variable

Tiempo

Alto el tiempo y recursos → por fin de Tiempo y Recursos

Recursos/costo

que datos de escribir por el cambio como los negocio?

Agilismo
ofrece

tiempo

Recursos/costo

Fijos

invertir el triangulo

Alcance variable

En el periodo de tiempo de iteración no se aceptan cambios

PUD →

Product Owner es el dueño del product backlog

qué nivel de SCRUM, descargar

el agilismo habla de iteraciones de tiempo fijo

alcance fijo, hasta que no termino de desarrollar los alcances que comprometi en esta iteración, si o si se sigue la iteración cuando termine los CU

SCRUM →

duración fija: si o si se entrega, negocio con los casos de uso

TIME BOX, el tiempo encerrado en una caja

Asamblea

Calendarización - Programación

se anticipa quien lo va a hacer y cuando
asignación anticipada

PUSH

→ Riesgos

→ Seguimiento del Proyecto.

→ métricas vamos a usar. son números → objetivos.

↳ que métricas
↳ como
↳ quien