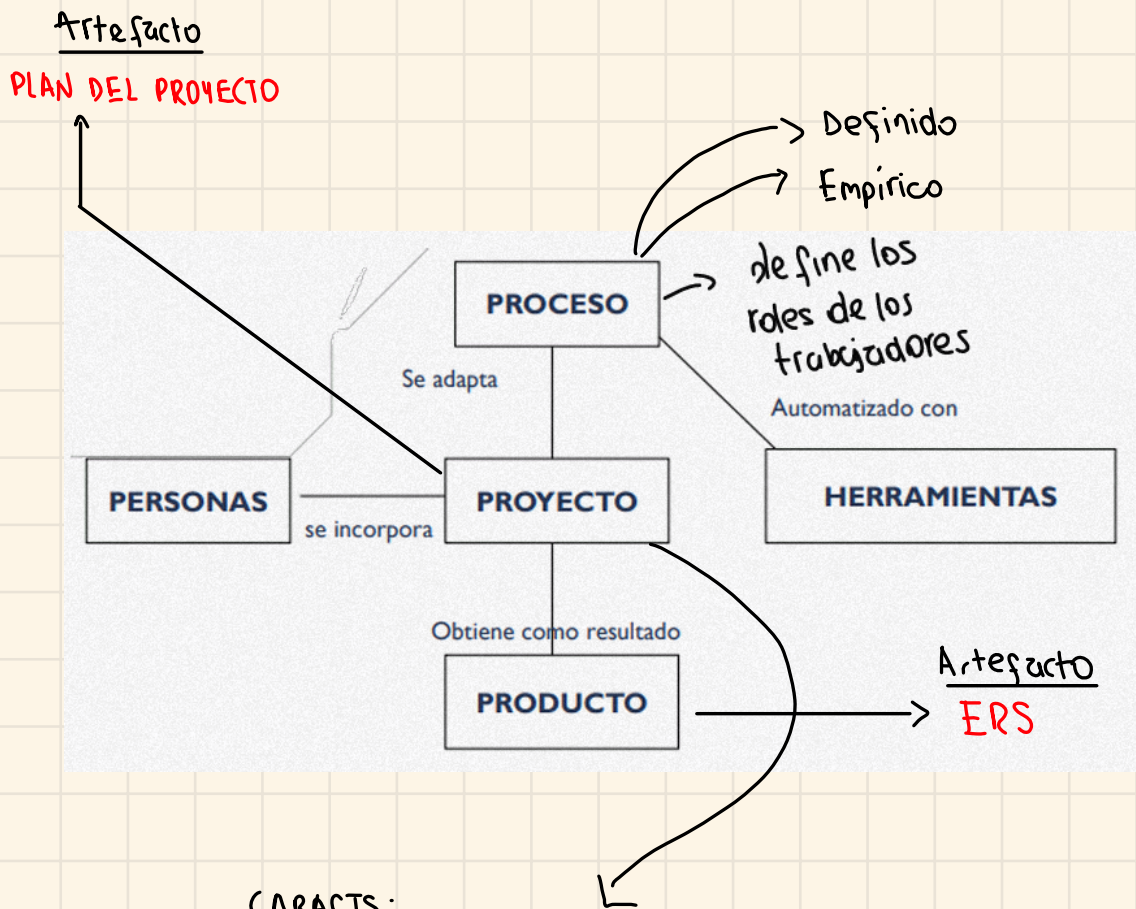


Componentes de un Proyecto SW



CARACTS:

- * Rtdos únicos
- * fecha fin / inicio
- * elaboración gradual
- * tareas interrelacionadas

Plan de Proyecto

① Definimos el Objetivo → claro
→ alcanzables

② Alcances del Proyecto : todo el TRABAJO que debe hacerse para entregar el producto con sus caracts. y funciones.

Para definir el alcance del proyecto primero debemos definir el alcance del producto.

↳ puede cambiarse, pero el A. producto no.

③ Define Proceso y Ciclo de Vida

Cuando inicia el proyecto debo definir qué proceso quiero usar y que ciclo de vida voy a utilizar. El proceso de desarrollo es el conjunto de actividades que necesito ejecutar para construir el producto de software (ej. PUD) y el ciclo de vida es de que manera ejecuto esas actividades

④ Definición del equipo del proyecto.

→ a dif. de la EAgil que estima todo el Equipo.

⑤ Estimación ————— por el Líder del Equipo

TAMAÑO :	Producto	- ¿Qué?	Se pueden CONTAR CU por su complejidad
ESFUERZO :	horas personas lineales	- ¿cómo?	
		- ¿cuándo?	
TIEMPO :	qué días, horas se van a trabajar. Personas.		la programación no debería llevar más del 33% del total, la toma de Req hasta el 15%.
COSTO :	10% conectividad 80% esfuerzo 10% resto. (equipos, ...)		
Recursos Críticos :	cosas que voy a tener menos de lo que necesitaria (, por ej: AD		

⑥ RIESGO : probabilidad de que ocurra algo que afecte al proyecto.

Para comparar los riesgos calculo:

$$\text{EXPOSICIÓN DE RIESGO} = \text{Probab} \times \text{Impacto}$$

Transferencia de Riesgo : terciarización

⑦ CALENDARIZACIÓN : Microsoft Project : básicamente un Gantt.

⑧ Planes Soporte

⑩ Reuniones

⑨ Métricas

⑪ Informes

TRIANGULO DE HIERRO

