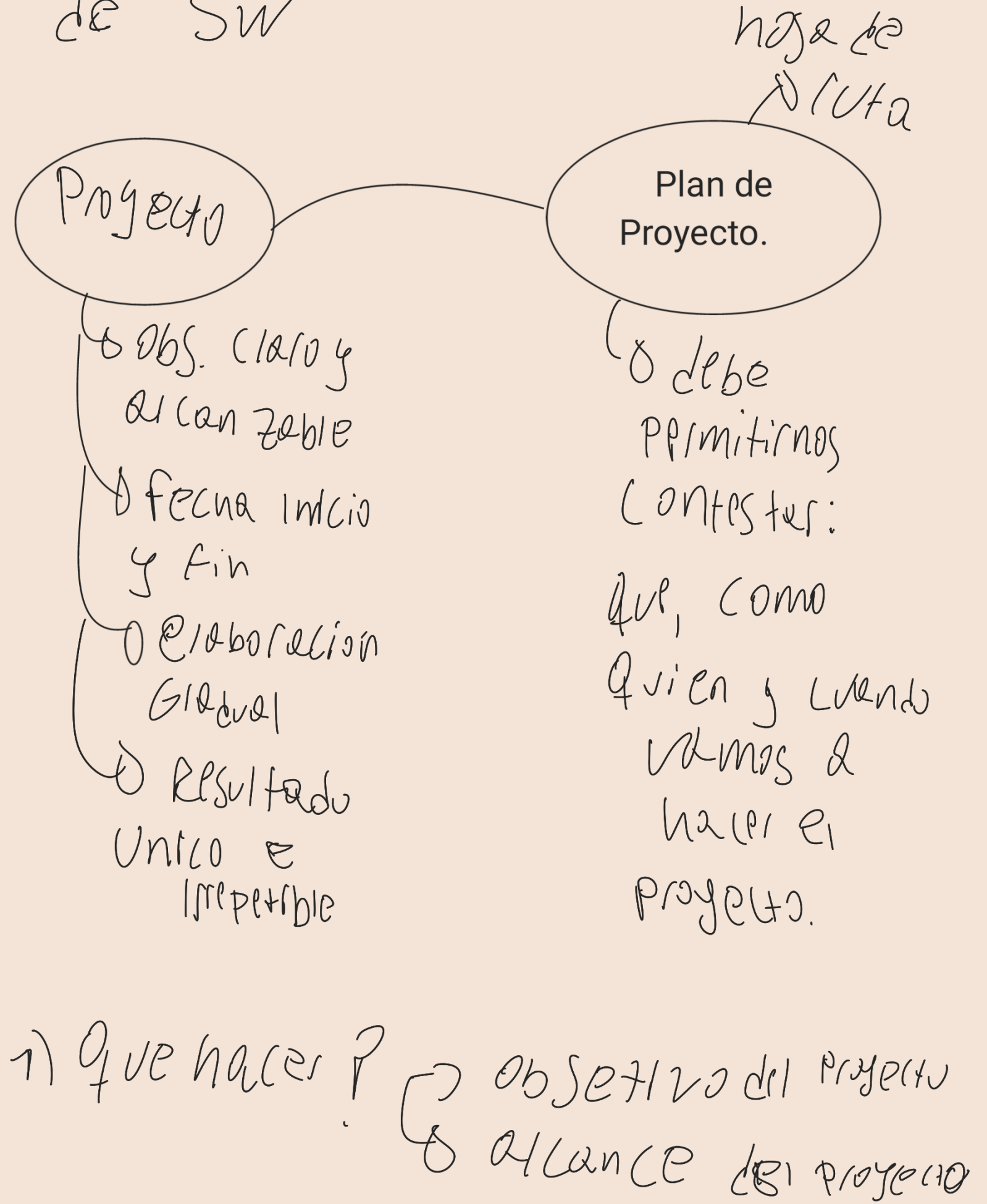
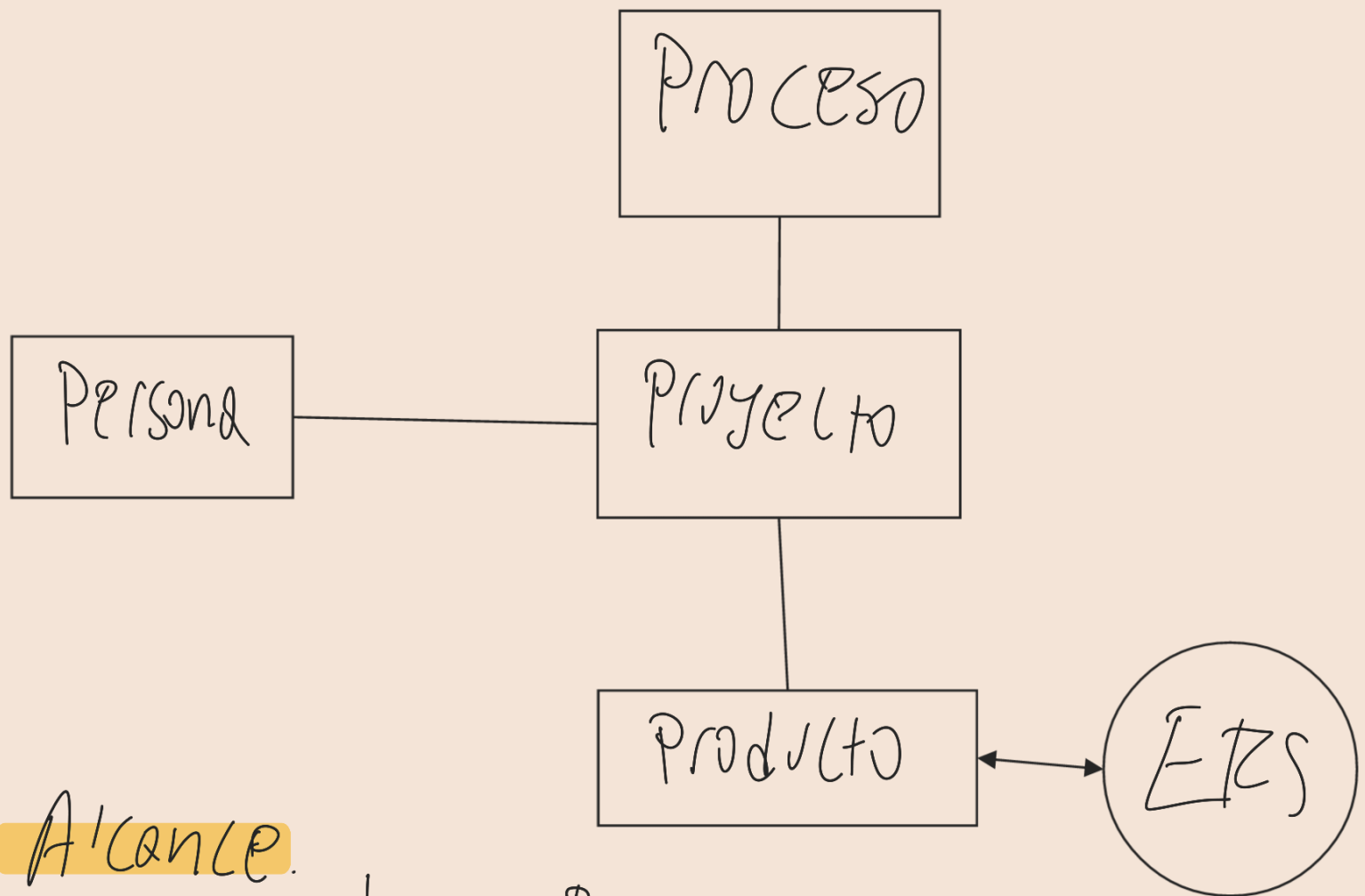


COMPONENTES DE UN PROYECTO DE SW





Alcance.

Triebajo y Solo trabajo necesario
para cumplir con el
objetivo. Grandes torpas

ERS. → Objetivo g alcances

que debe contener el Producto

un Producto tiene 1 ERS q lo
 larga de su
 vida

Proyecto → torpas

precisionadas

Con el desarrollo del producto.

Un cambio en el alcance de los proyectos no necesariamente implica un cambio en el alcance del producto

2) como?

→ Definir el proceso y el ciclo de vida.

Ver el objetivo y alcance del proyecto, recursos, personas, contexto de desarrollo, lugar de trabajo (remoto o local)

Para adaptar el proceso a la proyecto. Se selecciona el tipo de vida (cualesquiera de los 3 tipos)

El Ciclo de Vida de termina el orden
de las fases, concurrencia y forma

3) quien?

-> ASIGNACION DE RESPONSABILIDADES/
RECURSOS.

ROLES → dependen del contexto
del proyecto

Responsabilidades específicas en
el proyecto.

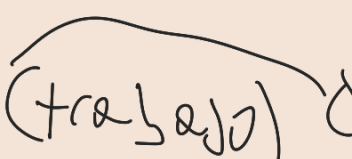
S: Se subcontrata → Podemos tener
plan Subcontratacion

-> ESTIMACIONES

Producto o Proyecto

Estimaciones tiene un orden.

- tamaño del Producto.

- Esfuerzo (trabajo)  las personas implicadas
cuantas horas de trabajo necesario
para este producto.

- Calendario o tiempo

- Costos

Cuando uno estima busca algo
cuantitativo \rightarrow referencia objetivo

Tra estimacion (pasado) líneas de código
sin comentarios

Ahora estimando tamaño con
refuerzamientos

$\rightarrow 80\%$ del costo de proyecto

ESFUERZO: HS PERSONA linajes

Se asume 1 personal haciendo 1 cosa x vez. \rightarrow Resultado: Base de HS hora trabajada o Se hace una diferenciación dependiendo del rol

Cuendario: Creando nosotras estímulos. WBS: Estructura de CS con posición del proyecto. Se toma el proceso. Asignar tipos y esfuerzo x tarea. Se toma como base la estructura del proceso. Se toma las horas x fase siempre tener en cuenta que es una estimación.

COSTO

dp 8

HS SE

trabajo
6-5:30 ns

→ Son como un "tipo" de estimación
→ Riesgo Probabilidad de ocurrencia

↓ Perdida o daño que afecta a mi proyecto

Probabilidad ≠ certeza → problema

↓ Gestión de Riesgo

Riesgo ≠ problema

↓ Probabilidad | certeza.

Es más fácil trabajar con riesgo que con problema.

Actitudes frente al riesgo → Negativa

↓ Reativo

↓ proactivo → Elegir un

COSTO INICIAL PERO ES BENEFICIO
A LARGO PLAZO

CALCULO DEL RIESGO

EXPOSICION DEL RIESGO =

PROBABILIDAD X IMPACTO
0 - 1 0 - 1

NO SE PUEDEN TRATAR TODOS LOS RIESGOS.

YA QUE SERIA MUY COSTOSO

EL DESARROLLO DE SW ES MUY RIESGOSO

MAYORES RIESGOS - REVERSIENTOS

- PERSONAS

- TECNOLOGIA (COMPATIBILIDAD)

RIESGOS

DE EXPOSICION MAS

21+

ESTIMA COMO BASE LAS
ESTIMACIONES

HECHIZANTE

DEPENDENCIA : (diagrama de Pareto)

Cuando comience a terminar una
tarea. y sus dependencias.

Planificar un proyecto es mas de
calendarizar

- Métricas. Es un numero que nos
dice visibilidad sobre el producto/proyecto
que estoy elaborando

Uno selecciona estas métricas y las
define

- Monitoreo y control

Síndrome 90% 90%

Y
hecho Y
faltantes

Se verifica que los planificados se
ejecuten según el plan

Planes de Soporte

Plan de festing

{ Subcontratación
mantenimiento
calidad
capacitación
literación

} calendarización
en un único
cronograma

