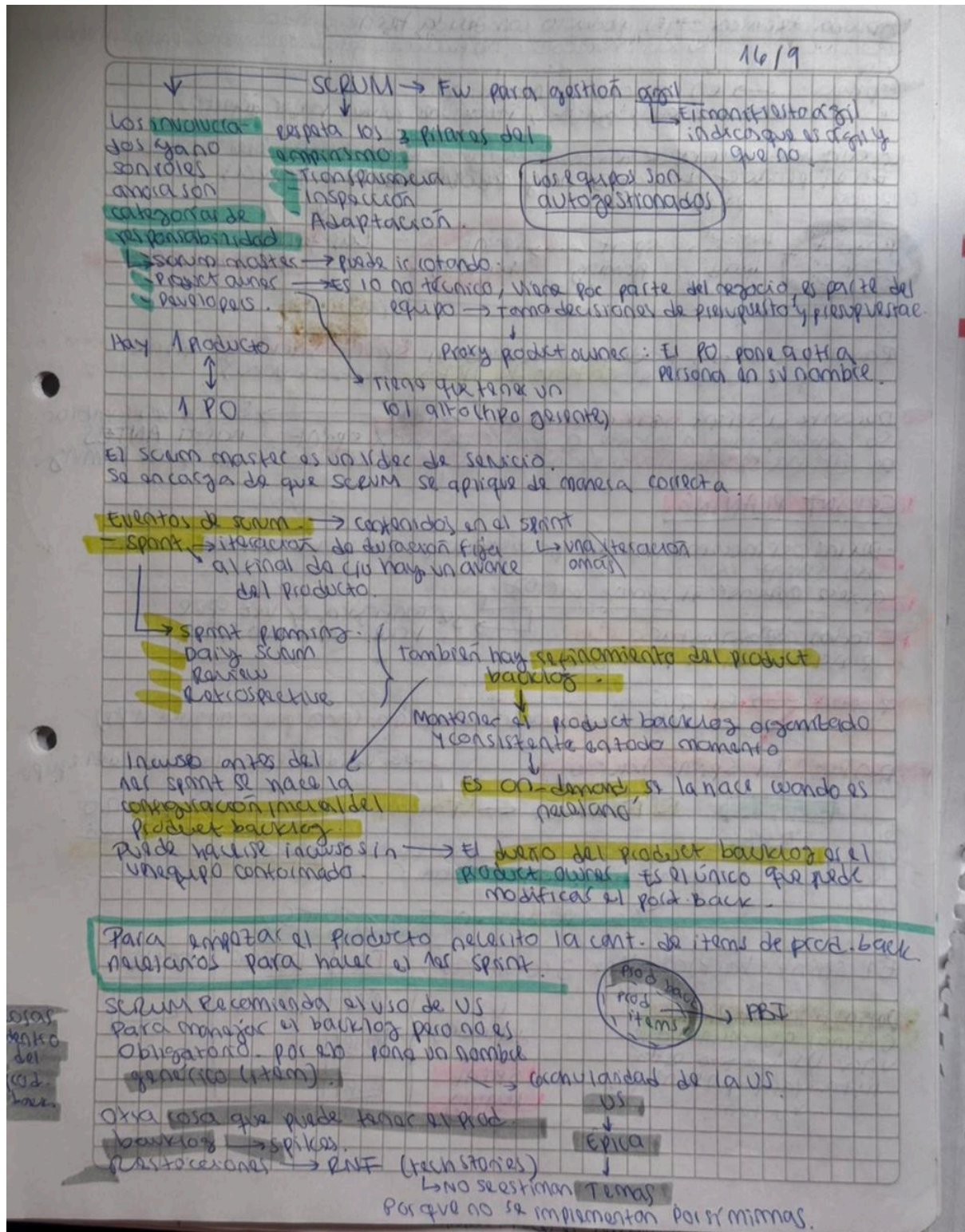


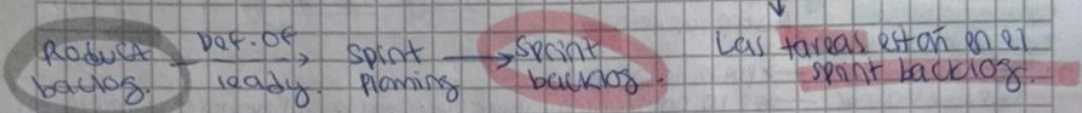
TEÓRICO



- duda técnica → el producto con duda técnica, orden
 ↳ xas: no se puede, no funciona, alto despliegue, mala conexión, etc.

- producto → en la config. inicial no.
 ↳ en las siguientes iteraciones pueden haber defectos.

cualquier forma de describir carac. del producto. Debo tener
 en el product backlog hay productos NO tareas.



Para pasar del product backlog al sprint backlog. tiene que cumplir el criterio de listo. (not of done).

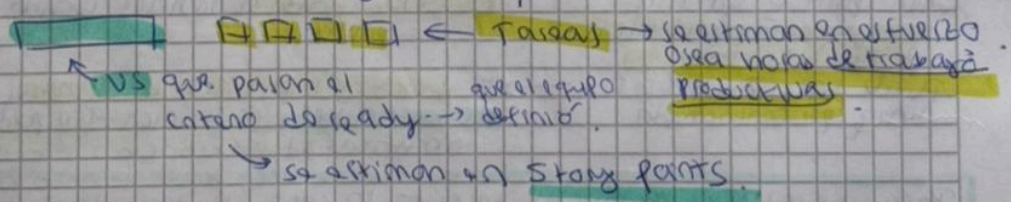
Durante el sprint no se cambian prioridades. → Se pueden cambiar
 Se cambia para adelante, a partir del prox sprint hasta ANTES del sprint planning.
 de última se cancela si sprint actual, no modificarlo.

SPRINT PLANNING

- Definir el incremento del producto (obj) que se va a hacer durante este sprint.
 - que se obtiene el sprint backlog
 - Todos deben estar presentes en la planning.
- ↳ se configura y vez que hace un nuevo sprint.

Partes → El QUE
 El COMO → cuando se estima (cosa puede no estar el PO)

Dentro del sprint backlog. → se divide según la capac. del equipo



El sprint backlog tiene 3 columnas:

Definition of Done:
 Criterios que indican que una US ~~pasa~~ está lista para presentar.
 → item.

	TO	DOING	DONE
US definidos en el sprint planning	1sp	1min	
	no sp		
	3sp		

Tomar una caracola y terminada

Req.

análisis

Implementación

Testing

Despliegue

CDone

Hacer todo por caracola.
Si tratas de pasar de req. a diseño a implementación y así, con todo te puedes ~~quedar~~ quedar sin tiempo y no terminaste ninguna, ninguna cumple el criterio de Done, no tienes nada para presentar.

Estación binaria
→ o otra hija
→ o no
No hay casi.

DAYLY → dura 15 min.

Todos los que hacen trabajo tienen que estar en la daily.

Propósito de la daily: Hacer un monitoreo del trabajo
Visibilizar para que todos sepan en qué está el otro.
En otra reunión se actualiza el tablero (lo hace el scrum master).

→ Incremento de producto entregable

→ Hay un refinamiento lo suficientemente significativo para mandarlo a producción

SPRINT REVIEW

Review del producto.

se presenta al PO lo que pasa el criterio de done.

La velocidad es la métrica de SCRUM vinculado al monitoreo a fin que sea la mejor métrica de progreso o si nunca funciona.
→ cont. de ~~historias~~ historias que el PO me acepta.

mide producto

SPRINT RETROSPECTIVE

se mejora el sprint que viene
Valor oral de reunión del equipo.
Varia según la velocidad y el nivel de aceptación del PO.

↓ Sprints
(2 story points)

El PO decide la prioridad de los PBI del Product Backlog. Los PBI que el PO no acepta algunas llevan al Product Backlog.

→ Pasan el criterio de Done, pero nada el PO no las acepta así que llevan al backlog y no forman parte de la velocidad.

↓
Lo mejor sería que el PO ~~ponga~~ como parte del equipo no hacemos si la intención

Cada artefacto tiene un compromiso.

- Product Backlog —————> Objetivo del producto
- Sprint Backlog —————> Objetivo del sprint
- Product increment —————> DoD
 ↳ cuando

Niveles de planificación

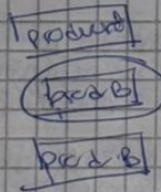
Scrum trabaja a nivel de día y iteración
 ↓ ↓
 daily sprint

por encima de la planificación del sprint está el release —> planifica el incrm. de producto.
" " " release está el producto

" " " producto está —> N producto = múltiples release
release —> decide a qué producto se le da más importancia

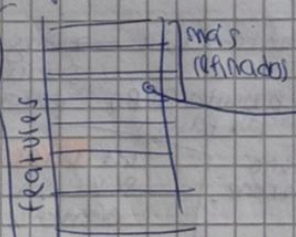
por encima del portafolio está la estrategia de negocio

portafolio backlog.



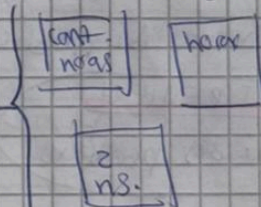
Estimo en tales
de copas: S, M, L, XL

product backlog



Estimo en
story points

sprint backlog tasks



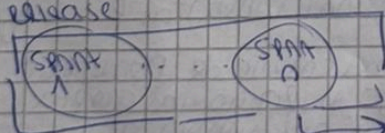
Estimo en horas
productivas

Planificación de producto

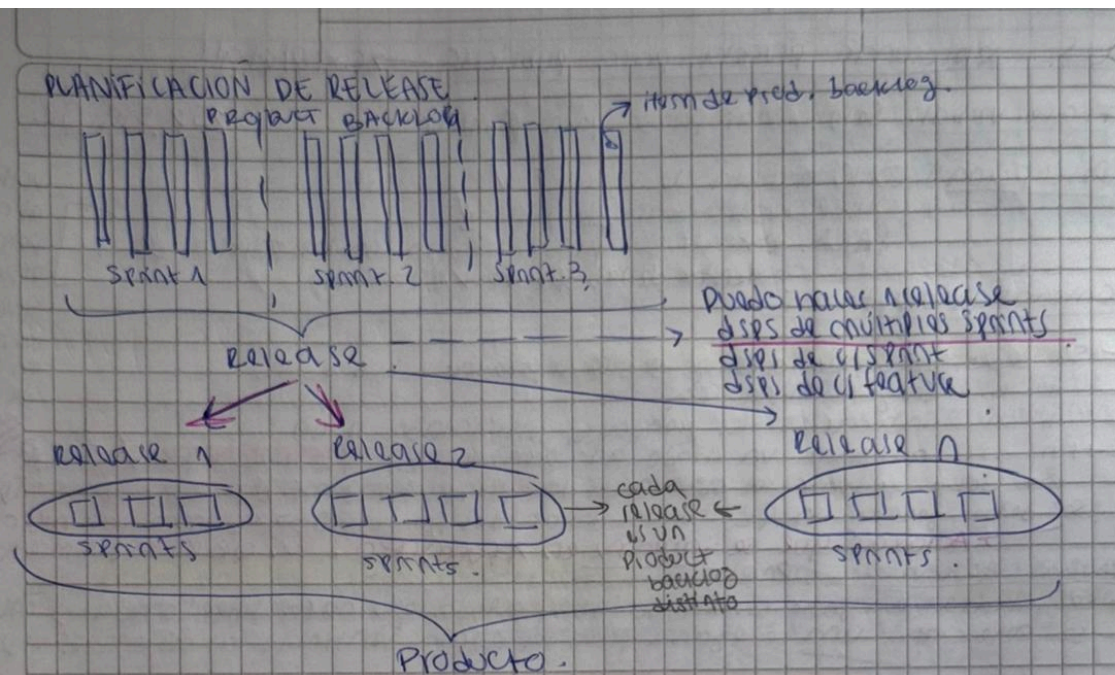
Vision —> para ser idea —> para ser planning

↳ cuando dice el release y cuál debería ser el incremento de producto luego del release.

release



Cada uno tiene un tablero TO-DO, IN PROGRESS, DONE.



Release es que está listo para ponerse en producción.
 El PO decide y cuantos sprints se pone en producción y si un incremento de producto está listo para ir al release.

PLANIFICACION DE ITERACION: Sprint planning

- Objetivo del sprint
 - Duración
 - Configuración del equipo
 - Capacidad del equipo
- minuta de planning que necesitan para planificar.
- tray que estimar la PI saber a que no comprometo en un sprint.
- se estima, a que se puede comprometer el equipo en SP o Horas ideales.
- Lo mejor es estimar rangos de horas.

El sprint planning termina con

- el sprint backlog.
- la minuta.