

U2 SCRUM

Protocolo T

- Pictura del Proyecto.

Not Silver Bullet

Múltiple Choice

y 203 preguntas de desarrollador.

tres impresas herramientas.
Guía de Scrum.

Regula el flujo del proyecto.
es un framework de gestión.

Manejo de incrementos.

4 Actividades/ceremonias (obligatorias)

- Planning -> definir lo que se va a hacer en el sprint.
- daily -> sincronizar
- Review -> Validar iteración (feedback)
- Retrospective -> Inspección y adaptación

del proceso. Informe para trabajar

el equipo. Sin sugerir a las personas.

Oportunidades de mejora.

Backlog. -> CS la única
(ceremonia para trabajar directamente
sobre el producto).

• Se hace cada vez que hace
falta. (on demand)

Se guarda el 10% approx del sprint.

Solo Scrum

No alcanza

para hacer bien su

+ Transparencia -> cantidad, honestidad.

lo todo la info para llegar al objetivo

CS accessible para todos.



No hay cambios en el sprint de los alcances.



* Solo si no afectan

a cumplimiento de los obj.

time Box: tiempo fijo. Es Invariable.
todas las ceremonias son de tiempo Invariable.

Definition of Done: se construye con el equipo.
(PO, Scrum Master y Desarrolladores)

En daily no es obligación PO.

a la daily van los que tienen trabajo efectivo en el Sprint.

PO es no técnico (no programme)

equipos Scrum deberían poder hacer daily sin Scrum Master

TIMEBOX



Son duraciones Maximas.

Definimos la duración y la respetamos.

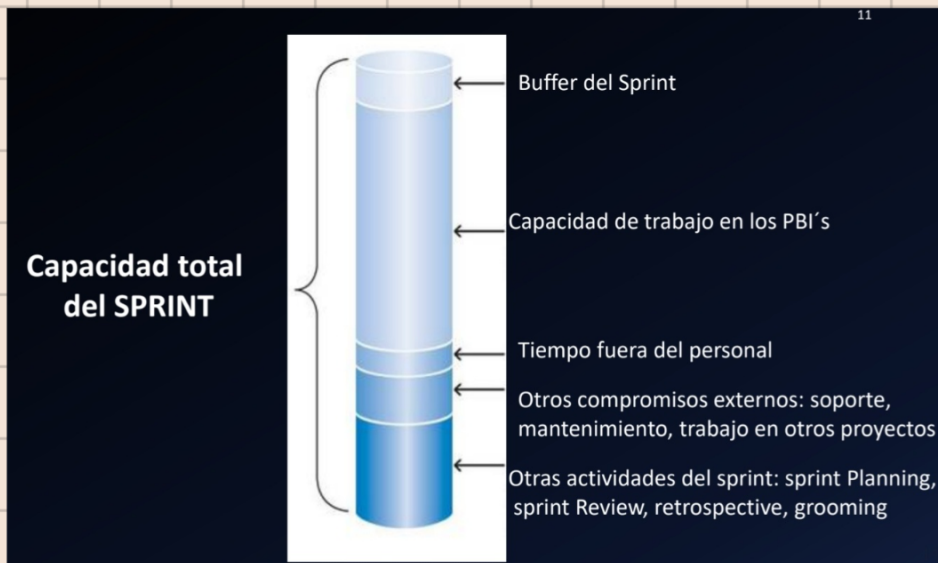
No se define en la planning.
Es lo 1º que definimos.

la daily es la
única absoluta. (15 min)

DOR (definition of Ready).

Definición de "Listo" (Ready)
<input type="checkbox"/> Valor de negocio claramente expresada.
<input type="checkbox"/> Detalles suficientemente comprendidos por el Equipo de forma tal que puedan tomar una decisión informada sobre si pueden completar el ítem del product Backlog (PBI) .
<input type="checkbox"/> Dependencias identificadas y no hay dependencias externas que puedan impedir que el PBI se complete.
<input type="checkbox"/> El equipo ha sido asignado adecuadamente para completar el PBI.
<input type="checkbox"/> El PBI ha sido debidamente estimado y es lo suficientemente pequeño para ser completado en un Sprint.
<input type="checkbox"/> Los criterios de aceptación son claros y testeables.
<input type="checkbox"/> Los criterios de performance si hay, son claros y testeables.
<input type="checkbox"/> El equipo comprende como mostrar el PBI en la Sprint Review.

Capacidad del equipo en un Sprint



nos marca
los límites de
la capacidad
de trabajo. La
cantidad de VS.
la capacidad SP
RS tma.
CSE calculo
CS mesor entre
rangos.