

SCM → Mantener integridad del producto

- identificación de items de configuración → se aplica indistintamente en ambos métodos
- control de cambios → sólo a la línea base en ágil. Ayuda a determinar el impacto de los cambios y llevarlos de forma controlada a los interesados por las mismas
- Auditoría
- Informes de estado

tradicional) se integra a los cambios que uno hace

Control de cambios se usa tanto en metodologías ágiles como en metodologías tradicionales.

Suena que en metodologías ágiles como SCRUM, el control de cambios puede hacerse más relajado, todo que se sabe que en los sprints no se aceptan cambios, al menos aquellos que afectan el objetivo del sprint.

Auditoría → configuración física

→ configuración funcional

→ revisión objetiva e independiente

→ no debe ser parte del equipo, alguien externo sin involucramientos

se hacen contra la línea base

- En ágil, la auditoría es la actividad menos compatible por una cuestión de pragmatismo, pero a fin de cuentas la auditoría busca dar validez a los aspectos que individualmente pueden estar desaprovechados.

- los informes de estado en ágil también se usan de forma relajada, todo se alinea al sprint actual y en ágil no se hace tanto foco en lo que no se usa

ciclo de vida @ modelo de proceso

factores a elegir un ciclo de vida u otro

- riesgo
- equipo (capacidades, ambiente, tiempo agrupados)
- requerimientos y su variabilidad
- conocimiento del dominio
- política de la organización

del proceso
elección de ciclo de vida condiciona
la administración del proyecto

proceso

proyecto

se hacen
eventos de
ciclo de vida

Empirismo

experiencia se
obtiene de la
retroalimentación

↓
el conocimiento se obtiene
mediante ciclos de vida
cortos

↓
sólo el ciclo de
vida iterativo
permite

proyectos fallan por los requerimientos en su mayoría

figura tiempo en Sprint → time box

figura recursos → mismo equipo en el sprint

recurso no
cambia

ciclo de vida del proyecto es independiente del ciclo de vida del
producto

alcance del
producto

se define



cambio de
alcance se
define en
tareas y horas
y como se
produce

alcance del
proyecto

depende de:

qué actividades del proceso
cambia: tareas y horas
recurso implicado en
el cumplimiento del
proyecto