

14/2

SCM → Qué es, para qué sirve → Fundamentos

Es la disciplina más concreta en el desarrollo de SW

SW → Resultado de cualquier tarea del proyecto, no es solo código

SW = Conocimiento = información

Es uno de los problemas más grande por se tiene. Basta automatizar los cambios en el

SW y el manejo de versiones

Iny SW

→ Dic. técnicas → Req; análisis; diseño; Programación; Pruebas; despliegue → se hace producto

→ Gestión: Planificación; Seguimiento y supervisión → Dimensión de proyecto

→ Soporte: SCM; PPQA (aseguramiento de calidad de proceso y prod); Métricas

Protectoras

Usan disciplinas que utilizar y prevenir para que la calidad del prod sea la que
pidió el cliente

Objetivo:

SCM -> Mantener la integridad del prod de su vida lo largo de su vida. Se debe hacer desde el momento 0

En el proyecto se hace la configuración, se hace transición al proyecto activo en prod y a lo largo se va dando el prod

Administra la configuración de su

Se debe definir como se va a mantener la trazabilidad de lo que se hace

El equipo ágil se resiste a las auditorías, porque ~~porque~~ es un equipo autoorganizado, y autoejecutor.

Comparto sabe como resolver los problemas DENTRO del equipo entre ellos, sin necesidad de alguien externo