



Son conjuntos de herramientas que se utilizan para planificar, diseñar y desarrollar un software.



Que los usuarios puedan interactuar con el software de una manera mas eficiente.



- Scrum.

En Scrum, un equipo de desarrollo se divide en equipos de trabajo autónomos que se encargan de desarrollar una parte del producto

- Proceso Racional Unificado (RUP).

Se centra en la arquitectura y en guía por casos de uso.

- Cascada.

Sigue un conjunto de pasos estrictos y en orden.



Tradicionales.

Se centran en la planeacion y control del proceso, lo que conlleva una documentacion precisa y exhaustiva.



Agiles.

Se enfocan en el trabajo en equipo, asi como en la entrega del software de alta calidad en un plazo corto de tiempo.



- Desarrollo rápido de aplicaciones (RAD).

Se centra en la produccion de un prototipo funcional lo mas rapido prosible

- Programación extrema (XP).

Se centra en la entrega de software funcional a los clientes a través de una planeacion extremadamente corta y un diseño extremo.



Metodologías de desarrollo de software.

¿Que son?

Permiten

Son ...

Algunas son