METODO AGILIDAD

Asociamos a la Ingeniería de software

Proyecto dividido en fases

* Análisis
* Fundamentos
* Pilares

Todo esto tiene riesgos

Metodología Cascada

Una vez aprobado no tendrá cambios las retro alimentaciones las tendremos una vez culminado el proyecto, las faces serna secuenciales.

* Requisitos (documentados y justificados)

Priorizar un requisito:

Definición

La priorización es el proceso de determinar la tarea con mayor importancia y urgencia.

* Importancia: debe ser claro cual es el objetivo que esa tarea ayudara a alcanzar
* Urgencia: L actividad tiene un plazo corto de entrega-.

Su importancia, Urgencia, el contexto de la empresa, el momento, el tipo de proyecto y el cliente.

Ejecución:

Es importante tener en cuenta la priorización, flujo de ejecución y retroalimentación

Retroalimentación:

Es aprender de proyector anteriores reconocer Ciertas características donde nos pueden ayudar para ciertos proyectos un futuro.

Importancia de ser Ágil

Para entregar valor rápidamente, ofrecer entregas parciales, tener ciclos rápidos de entrega, retroalimentación constante y mejoras rápidas

Manifiesto Ágil

Fue escrito en el 2001 su objetivo era descubrir cuales eran las semejanzas entre diversos procesos de desarrollo de software basado en la experiencia de quienes lo escribieron a lo largo que los clientes quedan satisfechos a partir de ahí llegaron a 4 valores:

[Principios del Manifiesto Ágil (agilemanifesto.org)](https://agilemanifesto.org/iso/es/principles.html)

Valores Básicos del manifiesto

1. Interacciones, Procesos
2. Documentación
3. Colaboración, Contrato
4. Adaptación, Seguir un plan