visão geral

Flexibilidade: Adaptam-se facilmente a mudanças nos requisitos. **Colaboração**: Focam no trabalho em equipe e na comunicação.

Iterações: Dividem o trabalho em ciclos curtos (sprints). **Feedback**: Buscam constante retorno dos stakeholders.

Entrega Contínua: Prioriza a entrega frequente de funcionalidades. **Exemplos**: Scrum, Kanban, Lean, Extreme Programming (XP).

scrum

1. Definição

 Scrum é uma metodologia ágil que facilita a colaboração em equipe para desenvolver produtos complexos.

2. Papéis Principais

- Scrum Master: Facilita o processo e remove impedimentos.
- Product Owner: Representa os interesses do cliente e prioriza o backlog.
- Time de Desenvolvimento: Grupo multifuncional que executa o trabalho.

3. Artefatos

- Product Backlog: Lista priorizada de requisitos do produto.
- Sprint Backlog: Itens do Product Backlog selecionados para a Sprint.
- Incremento: Resultado do trabalho realizado durante a Sprint.

4. Eventos

- Sprint: Ciclo de trabalho de 1 a 4 semanas.
- Sprint Planning: Planejamento do trabalho a ser realizado na Sprint.
- Daily Scrum: Reunião diária de 15 minutos para alinhamento.
- Sprint Review: Revisão do trabalho realizado com stakeholders.
- Sprint Retrospective: Reflexão sobre o processo para melhoria contínua.

5. Princípios

- Foco em resultados e valor para o cliente.
- Adaptabilidade a mudanças.
- Transparência em todas as etapas do processo.

6. Benefícios

- Melhoria na comunicação e colaboração.
- Entregas mais frequentes e de maior qualidade.
- Maior capacidade de adaptação a mudanças.

Kanban

• **Definição:** Metodologia ágil que visualiza e gerencia o fluxo de trabalho.

• Princípios:

- Visualização: Usa um quadro Kanban para representar as etapas do processo.
- Limitação de Trabalho em Progresso (WIP): Define limites para evitar sobrecarga.
- o Fluxo Contínuo: Foca na entrega contínua de valor.

• Elementos:

- o Quadro Kanban: Dividido em colunas que representam o status das tarefas.
- o Cartões: Representam as tarefas a serem realizadas.
- Benefícios: Aumento da eficiência, melhor identificação de gargalos e maior flexibilidade para mudanças