SCRUM :  
  
Tradicional: permite que projeto avance quando uma fase está inteiramente completa;  
Ágil: construído por partes, cada parte executa-se um um ciclo;  
  
- framework de gerenciamento de projetos ágeis;

Transparência;  
adaptação;  
inspeção;

Constantes feedbacks dos usuários;

Melhor gerenciamento de riscos;  
maior valor para o negócio;  
usuários envolvidos durante todo o ciclo;

Melhorias contínuas;

Product Owner(PO);  
SCRUM Master(SM);  
Time de Desenvolvimento(DEV);  
  
Sprints :  
30 MINUTOS OU menos;

Reuniões diárias (daily meeting);

Revisão da Sprint(Review);  
Retrospectiva da Sprint;  
Release Pleaning;  
liberação ou lançamento de um software;  
product backlog:

Composto por épicos e estórias;