## Processo Unificado x Scrum

## Processo Unificado

- Focado no processo
- Construído a partir do levantamento de requisitos
- Requisitos definidos a partir dos casos de uso
- Ciclos maiores de iteração
- Fases e concentração de esforço bem definido
- Elaboração de documentações em todas as iterações do projeto
- Arquitetura central bem definida

## Scrum

- Focado no usuário
- Requisitos definidos a partir dos User Stories
- Mais flexível
- Construído a partir do Product Backlog
- Ciclos menores com entregas frequentes
- Produto final possui mais importância que uma documentação ampla
- Cerimônias para inspeção e adaptação recorrentes a cada sprint
- Burndown chart

## Considerações finais da equipe

O scrum é uma ótima metodologia para o desenvolvedor e o usuário final, permitindo um rápido feedback das funcionalidades e adaptações caso necessário. Sua flexibilidade se adequa com a velocidade das mudanças no mundo dos negócios e da tecnologia, no entanto, nem todas as empresas e clientes trabalham com escopo aberto e conseguem se beneficiar dessa metodologia. Devido ao processo unificado ser um formato mais formal semelhante aos projetos tradicionais com modelo em cascata, o orçamento é mais previsível para o planejamento de gastos da empresa.