

# Scrum

- Modelo ágil de gestão de projetos;
- Conceito mais importante chama-se **sprint** (ou ciclo);
- Origem na indústria automobilística;
- Livro de Schwaber e Beedle (2001) explica de forma completa e sistemática;



# Perfis Importantes no Scrum

Product Owner



Scrum Master



Scrum Team



# Perfis Importantes no Scrum

## Product Owner



- Responsável pelo projeto em si;
- Indicar quais requisitos são os mais importantes em cada ciclo;
- Responsável por conhecer e avaliar as necessidades do cliente;

# Perfis Importantes no Scrum

## Scrum Master

- Não é gerente;
- Não é líder.



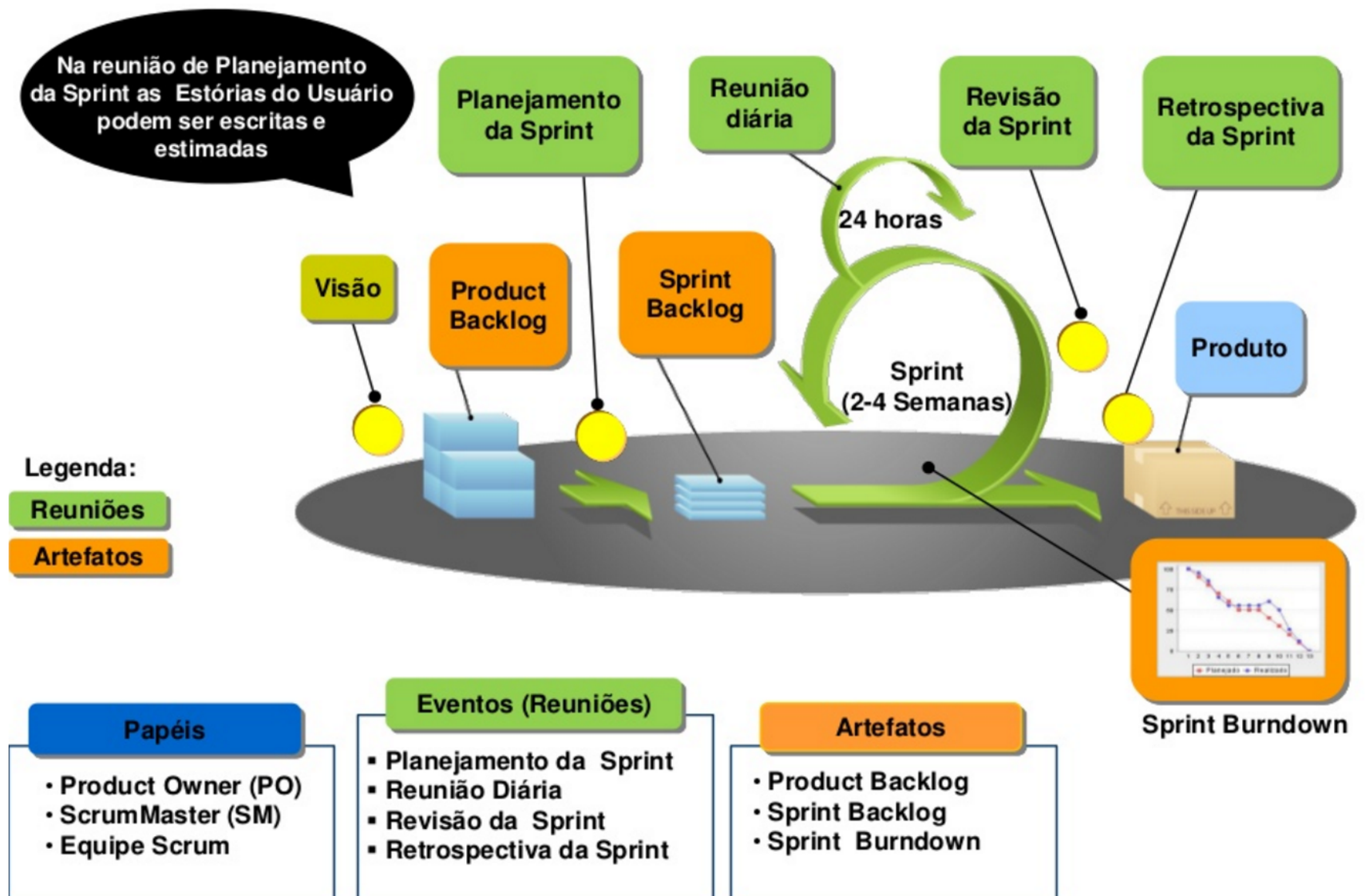
- É um facilitador;
- Conhece bem o modelo;
- Solucionador de conflitos;

# Perfis Importantes no Scrum

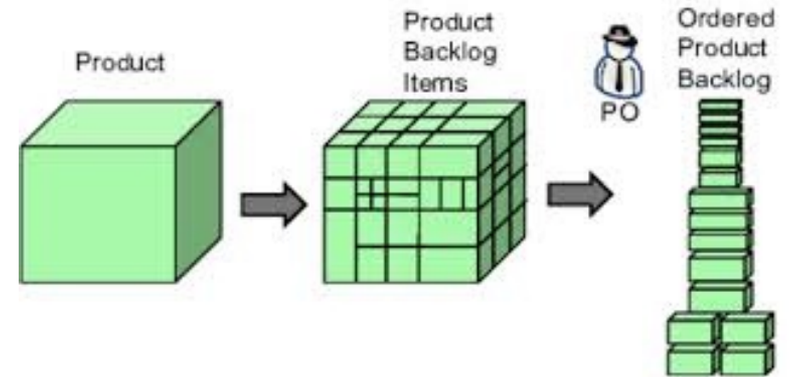
- Equipe de desenvolvimento;
- Não necessariamente dividida em papéis (analista, designer...);
- Todos interagem para desenvolver o produto em conjunto;
- Recomendado equipes de 6 a 10 pessoas.



# Visão Geral do Scrum



# Product Backlog



- Lista contendo as funcionalidades a serem implementadas em cada projeto (requisitos ou histórias de usuário);
- Não precisa ser completo (do Manifesto Ágil, **adaptação** em vez de planejamento);
- Tentar obter do cliente o maior número possível de informações sobre suas necessidades

# Product Backlog

Exemplos:

ID	Nome	Imp	PH	Como demonstrar	Notas
1	Depósito	30	5	Logar, abrir página de depósito, depositar R\$ 10,00, ir para a página de saldo e verificar que ele aumentou em R\$ 10,00	Precisa de um diagrama de sequência UML.
2	Ver extrato	10	8	Logar, clicar em “Transações”. Fazer um depósito. Voltar para “Transações”, ver que o depósito apareceu.	Usar paginação para evitar consultas grandes ao BD.

- **Imp:** Importância da história de usuário (maior = mais importante);
- **PH:** Estimativa de esforço necessário para transformar a história em software; Valor dado em Pontos de História;
- **Como demonstrar:** considerar a história efetivamente implementada.

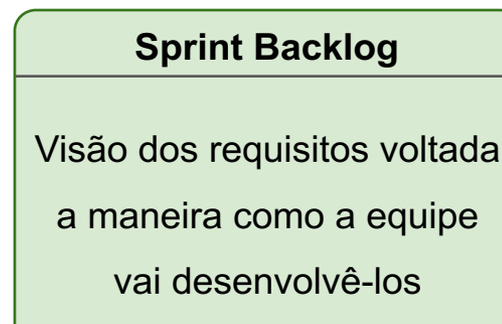
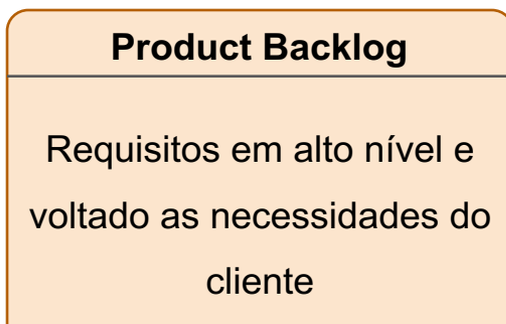
# Planning Poker



- Definido pela primeira vez por James Grenning em 2002;
- Obtém estimativas por meio de um jogo de cartas;
- Realizadas rodadas para obter a estimativa de um cartão que possui uma estória ou tarefa a desenvolver;
- PO é responsável por tirar todas as possíveis dúvidas evitando assim o retrabalho.

# Sprint

- Ciclo de desenvolvimento de poucas semanas de duração (2 a 4 semanas);
- No início é feito um **sprint planning meeting**
  - Prioriza os elementos do product backlog e transfere para o sprint backlog.
- Equipe se compromete em desenvolver as atividades do sprint backlog;
- Product Owner se compromete a **não trazer** novas funcionalidades durante o mesmo sprint;



# Quadro de Andamento de Atividades

Planejamento de iteração - Iteração 1 - Em andamento - [18/07/2012 -> 07/08/2012] - Restantes: 0 horas R1 - Sprint 1

Novo Apagar Post-it Todas as tarefas Fechar iteração Definições de conclusão Retrospectiva Gráficos Publicar como...

Publicar tarefas...

	Para fazer	Em andamento	Concluído
Tarefas recorrentes			
Tarefa urgente			
<b>1</b> <b>Abrir a interface...</b> O usuário abre a interface. 1 Em andamento	<b>3</b> Fazer o startup d... ?	<b>6</b> Integrar o ... Fr... ?	<b>2</b> Criar a GUI confo... 0.0
	<b>7</b> Criar o mecanismo... ?	<b>4</b> Criar o mecanismo... ?	
	<b>8</b> Criar o mecanismo... ?		
	<b>5</b> Criar o mecanismo... ?		
<b>10</b> <b>Montar infraestr...</b> Preparar ambiente para desenvolvedores. 1 Em andamento		<b>11</b> Criar o modelo UM... ?	<b>1</b> Definir e criar r... 0.0
<b>2</b> <b>Mostrar o menu pr...</b> A interface apresenta o menu com a seções padroniz... 6 Em andamento	<b>9</b> Criar uma ... ?		
	<b>10</b> Implementar o pro... ?		
	<b>12</b> Carregar a topolo... ?		
	<b>13</b> Criar serviços Re... ?		
	<b>14</b> Implementar servi... ?		
	<b>15</b> Implementar o ser... ?		

# Diagrama Sprint Burndown

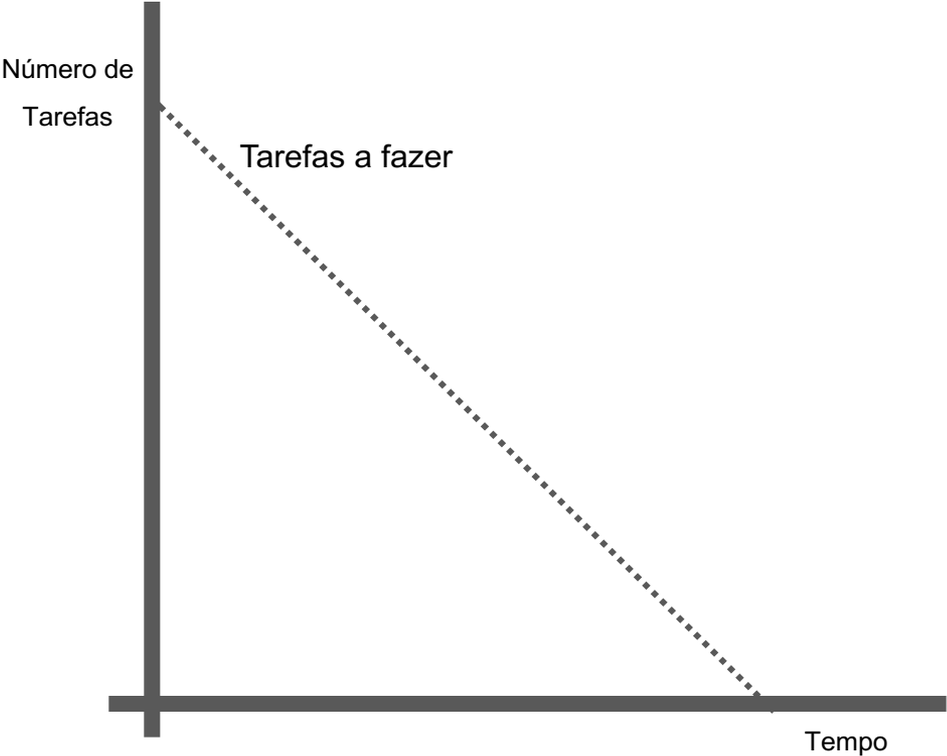
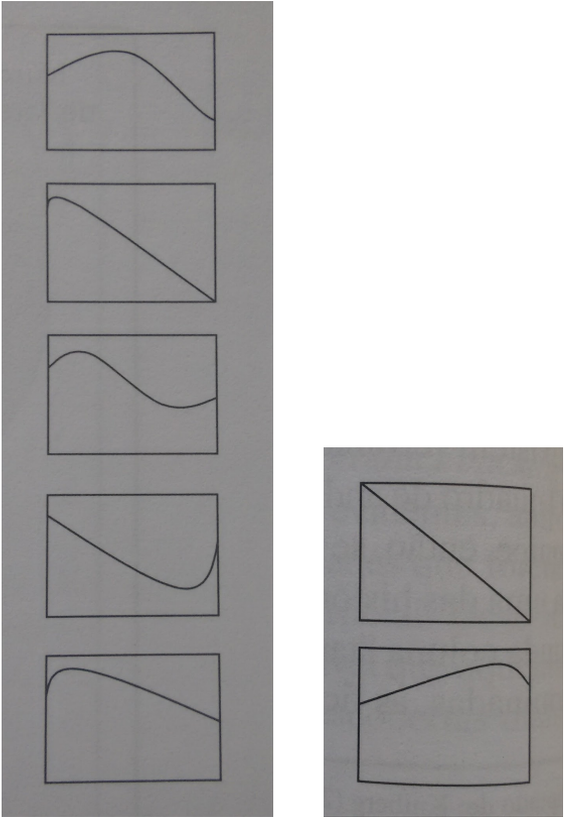
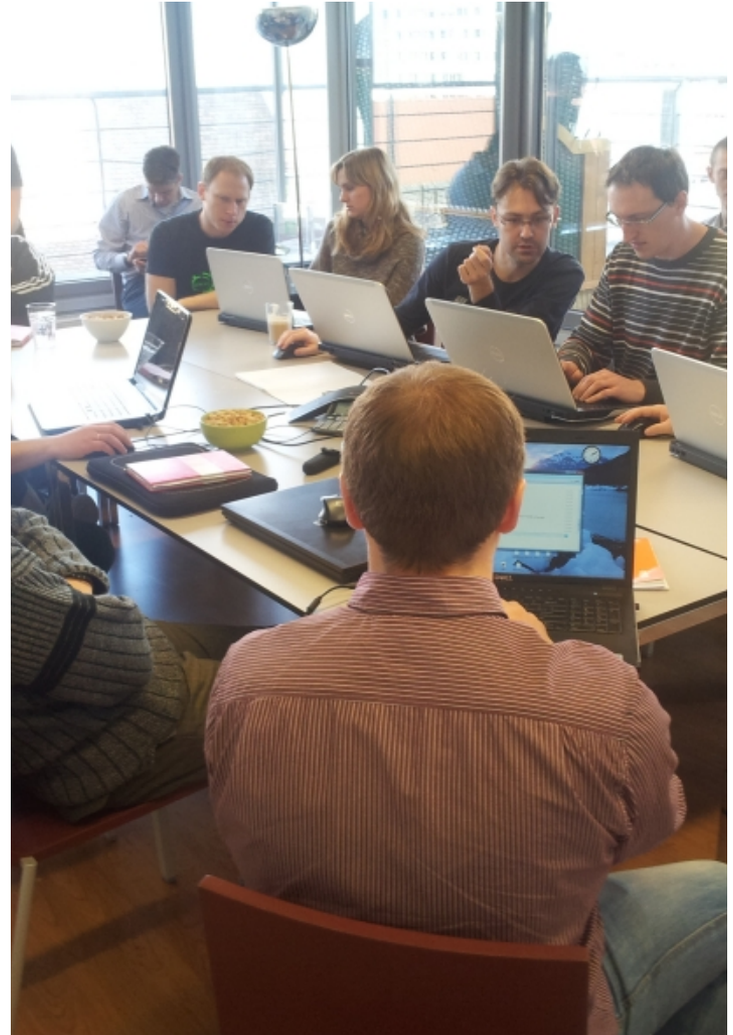


Diagrama Ideal



# Sprint

- Final da sprint, equipe deve realizar:
  - Sprint Review Meeting
  - Sprint Retrospective
- Sprint Review Meeting
  - Verificar o que foi feito e, então, partir para uma nova sprint
- Sprint Retrospective
  - Avaliar a equipe e os processos (impedimentos, problemas, dificuldades, ideias novas...)

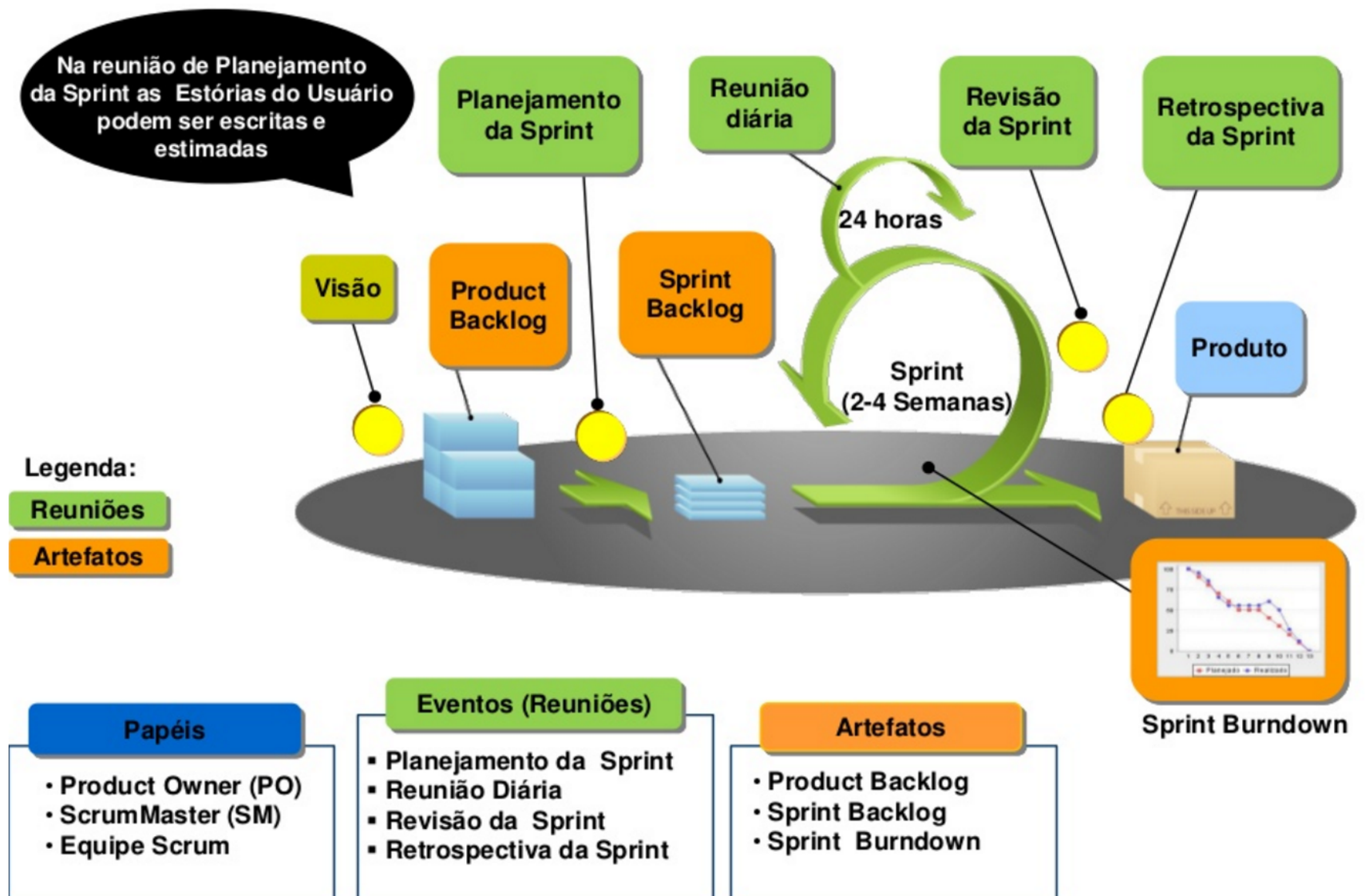


# Daily Scrum

- Modelo sugere reuniões diárias chamada **Daily Scrum**;
- Objetivo:
  - Falar o que fez no dia anterior;
  - O que vai fazer no dia seguinte;
  - O que impede de prosseguir.
- Reuniões rápidas e em **pé** em frente ao quadro de anotações;
- Boa maneira de dissipar o cansaço.



# Visão Geral do Scrum





# Extreme Programming

- Também conhecido como XP;
- Surgiu nos Estados Unidos no final da década de 1990;
- Inicialmente adequada a equipes pequenas e médias;
- Codificação é a principal tarefa;
- Baseada em diversos valores, princípios e regras;
- Principais valores do XP:
  - Simplicidade;
  - Respeito;
  - Comunicação;
  - Feedback;
  - Coragem.

# Simplicidade

- Concentrar nas atividades **efetivamente necessárias** e não naquelas que poderiam ser;
- Assuma a solução **mais simples** como a **melhor**;
- Use as tecnologias, algoritmos e técnicas mais simples que permitirão atender aos requisitos do usuário-final;
- **Design, processo e código** podem ser simplificados a qualquer momento.

# Respeito

- Respeito entre os membros da equipe, assim como entre a equipe e o cliente;

# Comunicação

- XP prioriza comunicação de **boa qualidade** preferindo encontros **presenciais**. Quanto mais **pessoal e expressiva**, melhor;
- Encontro presenciais > videoconferências > telefonemas > e-mails;
- Dê preferência a comunicação mais ágil.

# Feedback

- Buscar obter feedback o quanto antes para evitar eventuais **falhas** de comunicação e aumento do **custo** da correção;
- Cliente sabe se o produto que está sendo desenvolvido **atende** às suas necessidades;

# Coragem

- Coragem de abraçar as **inevitáveis mudanças** em vez de simplesmente ignorá-las por estarem fora do contrato formal ou por serem difíceis de acomodar;
- **Testes, integração contínua, programação em pares** e outras práticas de XP **umentam** a confiança do programador e ajudam-no a ter coragem para:
  - Melhorar o código que está funcionando;
  - Investir tempo no desenvolvimento de testes;
  - Pedir ajuda aos que sabem mais.

# Princípios Básicos do XP

- A partir do valores, os princípios básicos do XP são definidos:
  - Feedback Rápido;
  - Presumir Simplicidade;
  - Mudanças Incrementais;
  - Abraçar Mudanças;
  - Trabalho de Alta Qualidade.
- Priorização das funcionalidades mais importantes.

# Princípios Básicos do XP

- **Feedback Rápido**

- Modele um pouco, mostre ao cliente e então modele novamente

- **Presumir Simplicidade**

- Deixe o modelo tão simples quanto possível

- **Mudanças Incrementais**

- Os problemas devem ser solucionados com um conjunto de pequenas modificações

- **Abraçar Mudanças**

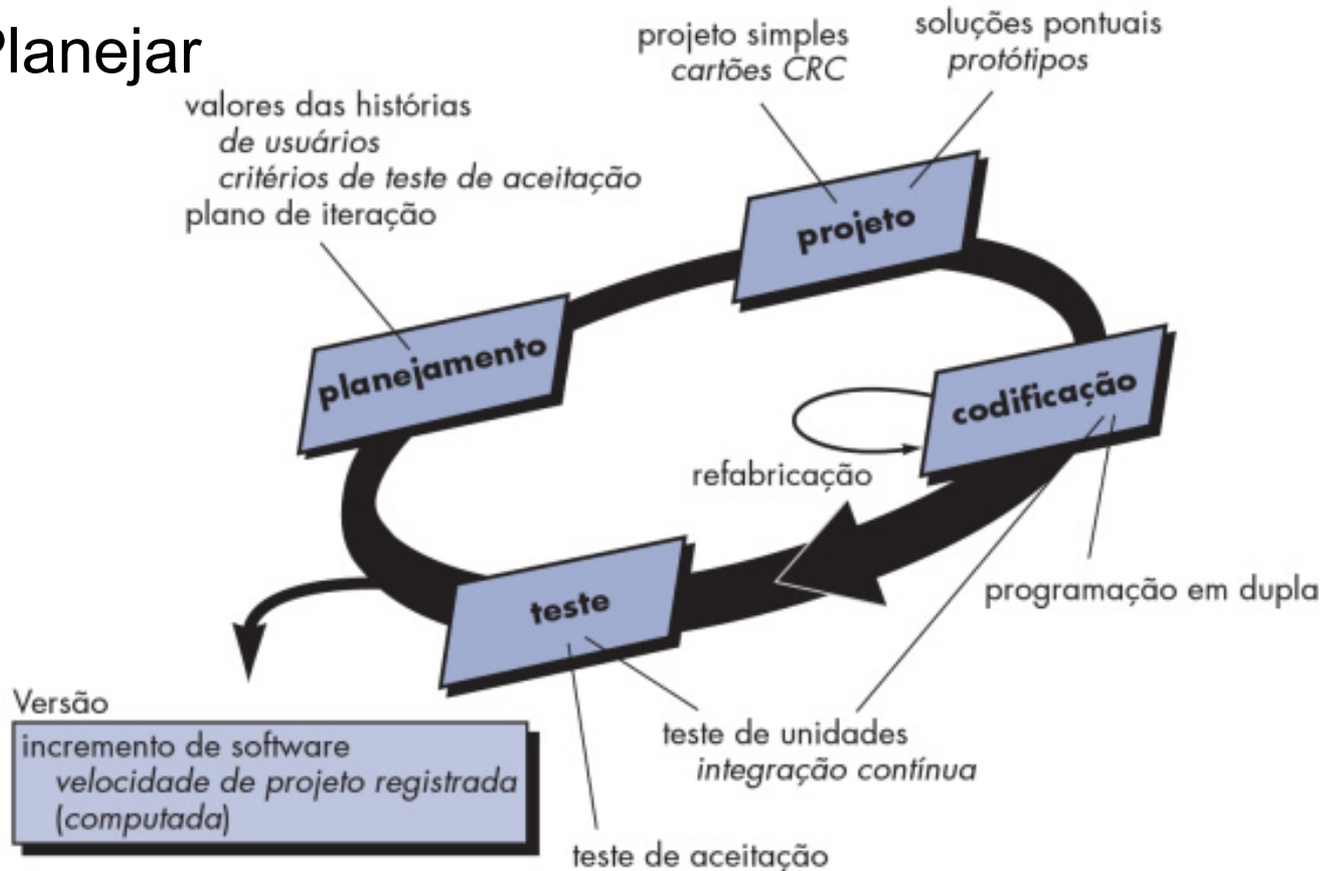
- Aceite as mudanças e tenha coragem para reconstruir

- **Trabalho de Alta Qualidade**

- A qualidade do trabalho nunca deve ser comprometida

# Atividades do XP

- Escutar / Planejar
- Projetar
- Codificar
- Testar



# Práticas XP

- Jogo de Planejamento
- Metáfora
- Equipe Coesa
- Reuniões em Pé
- Design Simples
- Versões Pequenas
- Ritmo Sustentável
- Posse Coletiva
- Programação em Pares
- Padrões de Codificação
- Testes de Aceitação
- Desenvolvimento orientado a testes (TDD)
- Refatoração
- Integração Contínua

\* As práticas do XP não são consenso entre os desenvolvedores;

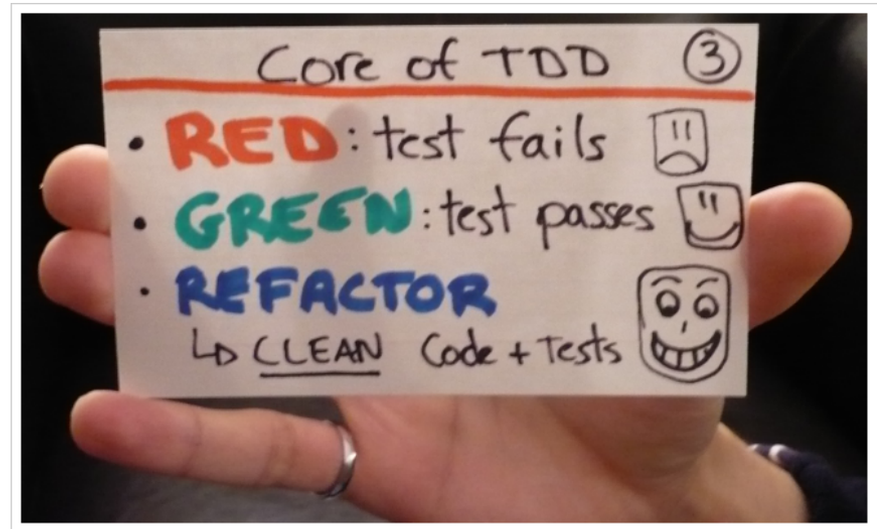
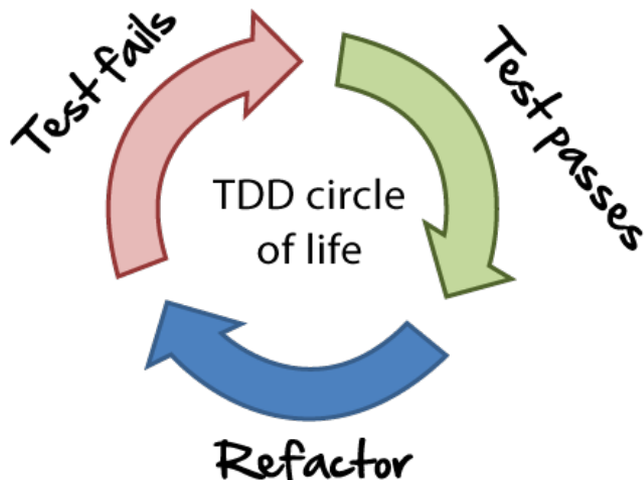
# Programação em Pares

- Todo o desenvolvimento em XP é feito em pares
  - Um computador, um teclado, dois programadores
  - Um piloto, um co-piloto
  - Papéis são alternados frequentemente
  - Pares são trocados periodicamente
- Benefícios
  - Melhor qualidade do design, código e testes
  - Revisão constante do código
  - Nivelamento da equipe
  - Maior comunicação



# TDD (Test-Driven Development)

- Desenvolvimento orientado a Testes;
- “*Test first, then code*”;
- Programadores XP escrevem testes primeiro, escrevem código e rodam testes para validar o código escrito;
- Cada unidade de código só tem valor se seu teste funcionar 100%;
- Testes são a documentação executável do sistema;

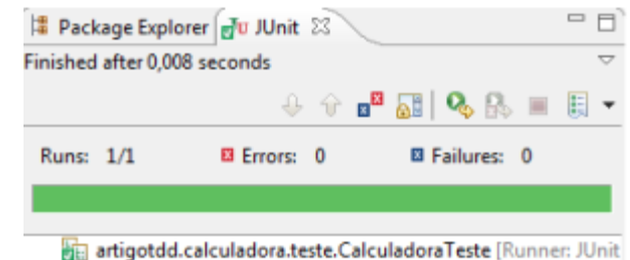
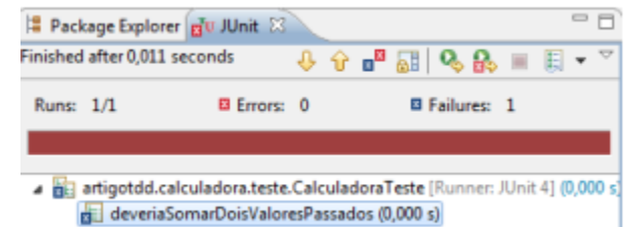
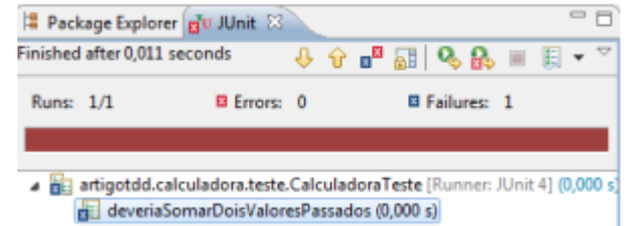


# TDD

```
public class CalculadoraTeste {  
    @Test  
    public void deveriaSomarDoisValoresPassados() throws Exception {  
        int valorA = 1;  
        int valorB = 2;  
        Calculadora calculadora = new Calculadora();  
        int soma = calculadora.soma(valorA, valorB);  
  
        assertEquals(3, soma);  
    }  
}
```

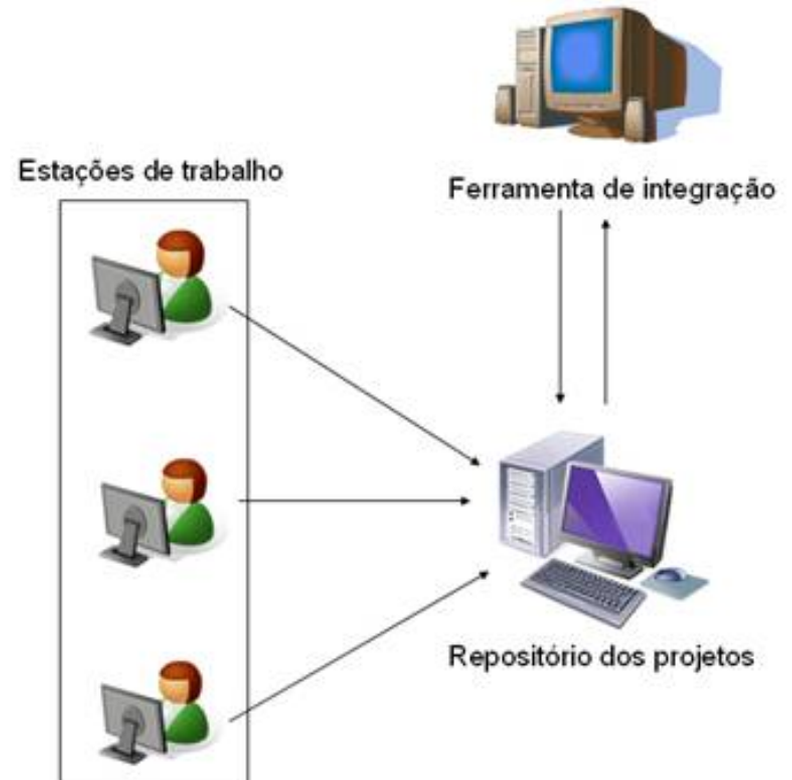
```
public class Calculadora {  
  
    public int soma(int valorA, int valorB) {  
        return 0;  
    }  
}
```

```
public class Calculadora {  
  
    public int soma(int valorA, int valorB) {  
        return valorA + valorB;  
    }  
}
```



# Integração Contínua

- Projetos XP mantêm o sistema integrado o tempo todo
- Integração de todo o sistema pode ocorrer várias vezes ao dia (pelo menos uma vez ao dia)
- Todos os testes (unidade e integração) devem ser executados
- Benefícios:
  - Expõe o estado atual do desenvolvimento;
  - Oferece *feedback* sobre todo o sistema;
  - Permite encontrar problemas de design;



- Antes

```
/** Salva o produto no banco de dados. */
public void save() {
    // Verifica propriedades
    if (this.getName() == null) {
        throw new Exception("Falta nome");
    }
    else if (this.getDescription() == null) {
        throw new Exception("Falta a descrição");
    }

    this.getDatabase().save(this);
}
```

- Depois

```
/** Salva o produto no banco de dados. */
public void save() {
    this.checkProperties();
    this.getDatabase().save(this);
}
```

```
/** Verifica as propriedades do produto. */
private void checkProperties() {
    if (this.getName() == null) {
        throw new Exception("Falta nome do produto.");
    }
    else if (this.getDescription() == null) {
        throw new Exception("Falta a descrição do produto.");
    }
}
```

# Refatoração

- processo de modificar um sistema de software para melhorar a **estrutura interna do código** sem alterar seu comportamento externo

# Dificuldades

- Vencer barreiras culturais;
- Deixar alguém mexer no seu código;
- Trabalhar em pares e ter coragem de admitir que não sabe;
- Vencer hábitos antigos:
  - Manter as coisas simples;
  - Jogar fora código desnecessário;
  - Escrever testes antes de codificar;
  - Refatoração com frequência

# Atividades

- 3- Descreva o que é e como funciona uma "sprint" do Scrum
- 4- Comente duas práticas usadas no XP
- **Ler Capítulo 3**