#### eXtreme Programming

Baltazar Tavares Vanderlei Dielson Sales de Carvalho Priscylla Silva Vinícius dos Santos Oliveira

Instituto de Computação - IC/UFAL

1 de abril de 2013

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- 2 Quando não usar XP
- 3) Casos de uso

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

Visão Geral quanto ao tempo

# Ainda não

# Visão geral

Releases

Levam meses, são compostas de iterações

Iterações

São periodos de poucas semanas(tipicamente, de  ${\bf 1}$  a  ${\bf 4}$  semanas), são compostas de  ${\bf tarefas}$ 

Tarefas

São atividades basicas, devem durar idealmente 1 dia de trabalho, mas normalmente duram mais.

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
    - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

# Ainda não tem :(

- Refletir sobre o problemas, identificar e/ou propor soluções
- Cliente e equipe se reúnem para definir os temas
- Cliente controla o escopo, decidindo o que fazer ou adiar
- Normalmente, 3 meses

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

- Incremento projetado, programado, testado e entregue
- Ponto de avaliação, re-avaliação, feedback, interação com a satisfação do cliente e mudanças.
- Esse codigo vai ser aprimorado nas proximas iterações, mas é codigo funcional
- No inicio, Jogo do planejamento
- No final, o cliente tem a oportunidade de utilizar e avaliar o que foi produzido
- Normalmente, 1 semana

Visão Geral Releases Iterações Tarefas Valores

# Ainda nao

#### Jogo do planejamento

#### O cliente

- Define as histórias(User Story)
- Decide qual o valor de negócio de cada história
- Decide que histórias serão construídas no release

### Jogo do planejamento

#### O cliente

- Define as histórias(User Story)
- Decide qual o valor de negócio de cada história
- Decide que histórias serão construídas no release

#### Os programadores

- Estimam quanto tempo será necessário para construir cada história, com base em experiencias passadas
- Advertem o cliente sobre riscos técnicos significativos
- Medem o progresso da equipe para fornecer um orçamento geral para o cliente

# Final da Iteração

- Testes de aceitação
- Entrega de software para o cliente
- Cliente tem oportunidade de testar e avaliar

Com base nos resultados, reúne-se novamente com a equipe e estabelece novas prioridades de acordo com o que acabou de aprender com o software e com aquilo que já imaginava ser necessário produzir ao longo do restante do projeto.

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iteraços
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

- Compomente basico
- É a implementação de uma User story pelo par de programadores
- Testes!
- Executada de acordo com os valores e atividades do XP

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

#### **Valores**

- Comunicação
- Simplicidade
- Feedback
- Coragem
- Respeito

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
    - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

- Cliente Presente
- Jogo do Planejamento
- Stand Up Meeting
- Programação em Pares
- Releases Curtos
- Desenvolvimento guiado por Testes
- Refactoring
- Código Coletivo
- Código Padronizado
- Integração Contínua
- Ritmo Sustentável
- Metáfora

#### Cliente Presente

- Parte da equipe
- Controla as tarefas de cada release baseadas no valor de negócio
- Feedback imediato

# Jogo do Planejamento

- Mais importante primeiro
- Necessidades concretas
- Software funcionando em primeiro lugar

# Programação

- Sem código, não há produto
- Pode ser usado para auxiliar a comunicação

#### **Testes**

- Testes unitários
- Testes de aceitação
- Testes de integração

Visão Geral Releases Iterações Tarefas Valores Práticas do XP

#### Escutar

Programadores devem escutar o que os clientes precisam que o sistema faça.

#### Escutar

Programadores devem escutar o que os clientes precisam que o sistema faça.

Programadores devem entender o sistema bem o suficiente para dar feedback sobre os detalhes técnicos de como o problema pode ser resolvido.

# Projeto

- Sistema muito complexo
- As dependências não ficam claras

- XP (eXtreme Programming)
  - Visão Geral
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- (3) Casos de uso

#### Itens polêmicos

- Requerimentos instáveis
- Documentação menos completa, quando comparada a processos pesados
- Programar para o agora pode tornar o trabalho de amanhã mais pesado
- Sistemas críticos

#### Quando não usar XP

- Equipe com cultura tradicional de desenvolvimento de software
- Equipes Grandes (>12)
- Tecnologias usadas não permitem TDD
- Espaço Físico invabiliza a utilização
- Clientes exigem documentação rigorosa
- Clientes não possuem tempo disponível

- 1 XP (eXtreme Programming)
  - Visão Gera
  - Releases
  - Iterações
  - Tarefas
  - Valores
  - Práticas do XP
- Quando não usar XP
- Casos de uso

# Companhias que Utilizam o XP

#### Brasileiras:

- Improve It (RJ)
- Globo (RJ)
- BrasilTelecom (DF)
- Embrapa Informática (SP)

#### Internacionais:

- Blizzard
- Sabre Airline Solutions
- Arshin
- Motorola, inc.