# GESTÃO DE PROJETOS: SCRUM, PROGRAMAÇÃO PAREADA E SISTEMAS DE CONTROLE DE VERSÃO

ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Daniel Cordeiro

14 de novembro de 2017

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

#### ENGENHARIA DE SOFTWARE É UM ESPORTE COLETIVO

- · Estamos na era pós-desenvolvedor-super-herói :)
- Expectativas sobre funcionalidades/qualidade mais altas
  - um único programador brilhante não é mais capaz de construir sozinho software completamente inovador
- Carreira de sucesso em SW ⇒ excelente programador && trabalha bem com outras pessoas && consegue ajudar uma equipe a ser bem sucedida
- "Não há vencedores em uma equipe mal sucedida, nem perdedores em uma equipe bem sucedida."
  - –Fred Brooks Jr.

Jogo	Ano	Plataforma	Equipe de Devs.
Space Invaders	1981	Arcade	1

Jogo	Ano	Plataforma	Equipe de Devs.
Space Invaders	1981	Arcade	1
Super Mario Bros.	1985	NES (Nintendo)	8

Jogo	Ano	Plataforma	Equipe de Devs.
Space Invaders	1981	Arcade	1
Super Mario Bros.	1985	NES (Nintendo)	8
Sonic the Hedgehog	1999	Sega Dreamcast	30

Jogo	Ano	Plataforma	Equipe de Devs.
Space Invaders	1981	Arcade	1
Super Mario Bros.	1985	NES (Nintendo)	8
Sonic the Hedgehog	1999	Sega Dreamcast	30
Resident Evil 6	2012	PC, PS3, Xbox 360	600

### ORGANIZAÇÃO ALTERNATIVA DA EQUIPE?

- Planeje-e-Documente requer documentação e planejamento extensivos e depende de um gerente experiente
- · Como deveríamos organizar uma equipe Ágil?
- Há alguma alternativa a organização hierárquica, com um gerente que executa o projeto?

#### SCRUM: ORGANIZAÇÃO DA EQUIPE

- Equipe de "2 pizzas" (4 a 9 pessoas)
- "Scrum" inspirado em reuniões curtas e frequentes:
  - · reuniões de 15 minutos sempre na mesma hora e lugar
  - para aprender mais: Agile Software Development with Scrum, de Schwaber & Beedle

#### REUNIÃO DIÁRIA DE SCRUM

- · Todos devem responder a três perguntas:
  - 1. O que você fez desde a reunião de ontem?
  - 2. O que você planeja fazer hoje?
  - 3. Existe algum impedimento ou obstáculo?
- · Ajuda cada membro da equipe a identificar o que ele precisa

#### PAPÉIS NO SCRUM

- Equipe: uma equipe de tamanho "2 pizzas" que entrega o software
- ScrumMaster: o membro da equipe que:
  - · protege a equipe de distrações externas
  - · mantém a equipe focada no trabalho em questão
  - · impõe regras (ex: padrões de código)
  - · remove os obstáculos que impedem a equipe de progredir
- Proprietário do produto (product owner): um membro da equipe (que não o ScrumMaster) que representa a voz do cliente e prioriza as histórias de usuário

O scrum baseia-se na auto-organização e os membros da equipe frequentemente se revezam entre funções diferentes.

#### RESOLUÇÃO DE CONFLITOS I

Conflitos podem ocorrer (como em qualquer trabalho em equipe). Ex: visões contrárias sobre a direção técnica que deverá ser seguida.

- 1. 1º liste os itens nos quais todos concordam:
  - · não comece listando as divergências
  - muitas vezes percebe-se que eles estão mais de acordo do que imaginavam
- 2. cada lado tenta articular os argumentos do outro, mesmo que não concorde com tudo
  - evita confusão sobre os termos ou hipóteses, o que muitas vezes é a causa do conflito

#### RESOLUÇÃO DE CONFLITOS II

- Confronto construtivo (Intel) se você discorda veemente de uma proposta, você é obrigado a contestá-la (mesmo para os seus chefes)
- 4. Discordar, mas se comprometer (Intel)
  - uma vez que a decisão for tomada, você deve abraçá-la e seguir em frente
  - · "Eu discordo, mas vou ajudar a fazer mesmo que eu discorde".

Resolução de conflitos também pode ser útil na vida pessoal!

#### SCRUM: RESUMO

- Basicamente, uma pequena equipe auto-organizada com uma reunião curta (e de pé) todos os dias
- · Trabalho dividido em "sprints" de 2-4 semanas
- Sugere que os membros troquem os papéis entre si (especialmente o proprietário do produto) a cada iteração



Créditos: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:ST\_vs\_Gloucester\_-\_Match\_-\_23.JPG

#### DICA PARA USO DE SCRUM



 "As reuniões em pé de 5 minutos realmente nos ajudaram a ficar na linha e a compartilhar conhecimento quando estávamos empacados"

- "O maior desafio para nós era a comunicação/coordenação do time"
- · "Tenha um líder scrum por vez, rotacione o cargo"
- "1 reunião por semana não era suficiente"

#### Qual afirmação relacionada a equipes é verdadeira?

- Se compararmos P-e-D com Scrum, gerentes de projetos P-e-D agem tanto como o ScrumMaster como quanto o proprietário do produto
- 2. Equipes devem evitar conflitos entre seus membros a todo custo
- P-e-D pode ter equipes muito maiores do que as equipes
   Scrum, com cada equipe reportando diretamente para o gerente de projeto
- 4. Como mostram os estudos, 84–90% dos projetos terminam no prazo e no orçamento. Gerentes P-e-D podem prometer um conjunto de funcionalidades a seus clientes com toda confiança de chegarão a um acordo sobre o custo e o prazo

Programação pareada

#### DUAS CABEÇAS PENSAM MELHOR DO QUE UMA?

- Estereótipo: um "lobo solitário" trabalhando a noite toda à base de energéticos
- · Será que há uma maneira mais sociável de programar?
  - Quais seriam os benefícios de termos várias pessoas programando juntas?
- Como você faria para evitar que uma pessoa fizesse todo o trabalho, enquanto a outra pega um café e checa seu Facebook?

#### Objetivo

Melhorar a qualidade do software e reduzir o tempo para fazer uma tarefa ao manter 2 pessoas desenvolvendo o mesmo código.

- · Algumas pessoas (e empresas) adoram
- Alguns alunos também gostavam e aplicavam isso em seus projetos





- · Sente lado a lado colocando os monitores voltados para si
- · Os computadores não são "pessoais"; são para uso dos pares
- · Para evitar distrações, nada de ler e-mails ou navegar na web

- O piloto digita o código e pensa taticamente em como completar a tarefa atual, explicando seus pensamentos em voz alta enquanto digita
- O navegador revê cada linha de código assim que ela é digitada, agindo como uma rede de segurança para o piloto
- O navegador pensa estrategicamente sobre os problemas futuros, fazendo sugestões para o piloto
- · Requer bastante conversa e concentração
- · Os pares alternam os papéis

### AVALIAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO PAREADA

- · PP é mais rápida quando a tarefa é mais simples
- · PP alcança maior qualidade quando a tarefa é mais difícil
  - · ... e código mais legível também
- Mas requer mais esforço de concentração do que programação solo
- Além disso, funciona como ferramenta de transferência de conhecimento
  - expressões idiomáticas de linguagens de programação, truques de ferramentas, processos da empresa, tecnologias mais novas, etc.
  - algumas equipes forçam a troca dos pares a cada nova tarefa; eventualmente todo mundo é pareado com todo mundo ("pareamento promíscuo")

#### PROGRAMAÇÃO PAREADA: O QUE (NÃO) FAZER

- Não fique mexendo no seu smartphone enquanto estiver de navegador
- Considere formar um par com alguém que não tenha o mesmo nível de experiência que você — vocês dois irão aprender com isso!
  - · tentar explicar é uma ótima forma de entender algo
- Troque o papel frequentemente cada papel exercita um conjunto de habilidades diferentes e você aprenderá algo com ambos
  - o navegador aprimora sua capacidade de explicar suas ideias ao piloto

Qual afirmação relacionada à Programação Pareada é verdadeira?

- Programação pareada é mais rápida, produz melhor qualidade, é mais barata e requer menos esforço do que programação solo
- 2. O Piloto trabalha na tarefa atual, o navegador pensa estrategicamente nas próximas tarefas
- 3. Um par eventualmente perceberá quem é o melhor como piloto e como navegador, e, então, ficarão sempre nesses papéis
- 4. Programação promíscua é uma solução de longo prazo para o problema de falta de programadores



- "Nos ajudou a evitar erros bobos que poderiam ter nos custado bastante tempo para depurar"
- "A troca de pares frequentemente acabou deixando o time mais coeso"

# REVISÕES DE PROJETO, REVISÕES DE CÓDIGO E A PERSPECTIVA

PLANEJE-E-DOCUMENTE SOBRE A

GERÊNCIA DE PROJETOS

#### REVISÕES DE PROJETO/CÓDIGO

- Revisão de projeto (design review): encontro onde os autores apresentam o projeto
  - · aproveita-se o conhecimento dos participantes da reunião
- Revisão de código (code review) realizada depois da implementação do projeto

#### AGENDA DE UMA REVISÃO

- Prepare uma lista de perguntas/problemas que você gostaria de discutir
- · Comece com uma descrição de alto nível do que o cliente quer
- Mostre a arquitetura do software, mostrando as APIs e deixando claro os padrões de projeto usados em cada nível de abstração
- Percorra o código e a documentação: planejamento do projeto, cronograma, plano de testes, ... mostre a Verificação & Validação (V & V) do projeto

#### RECEITA PARA UMA BOA REUNIÃO: SAMOSAS

- · Start (comece) e pare uma reunião no momento certo
- Agende os tópicos a serem tratados antes da reunião; se não houver uma agenda, cancele a reunião
- Minutes (atas) devem ser registradas para que, posteriormente, os resultados sejam lembrados por todos; o primeiro item da agenda é encontrar um escrivão
- One (um) falante por vez; não interrompa quando o outro estiverem falando
- Send (envie) o material antes da reunião, já pessoas leem mais rápido do que falam
- Action items (liste o que deve ser feito), no final do encontro, para que as pessoas saibam o que fazer como resultado da reunião
- · Set (estabeleça) a data e o horário do próximo encontro

A lista do que deve ser feito resultante da última reunião deve ser a primeira coisa a ser apresentada no início da próxima reunião.

#### COMO MELHORAR AS REVISÕES?

- Alan Shalloway<sup>1</sup>: o projeto formal e revisões de código são feitos muito tarde no processo para terem um grande impacto
- Recomenda fazer isso mais cedo, com reuniões menores chamadas de "revisões de abordagem" (approach reviews)
  - alguns desenvolvedores mais experientes ajudam o time a preparar uma primeiro abordagem para resolver o problema
  - brainstorms com o grupo para identificar abordagens diferentes
- Se for fazer uma revisão formal do projeto, sugere que se faça primeiro uma mini revisão do projeto para se preparar

http://www.netobjectives.com/download/designreviews.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Agile Design and Code Reviews, 2002,

#### MÉTRICAS QUANTITATIVAS VS. REVISÕES

- Estude muitos projetos e guarde as médias, defina como base para novos projetos e compare:
  - · tamanho do código (KLOC), esforço (meses)
  - · marcas (milestones) cumpridas, casos de testes realizados
  - · defeitos descobertos, taxa de reparo / mês
- Será que esses valores são correlatos e poderiam substituir as revisões?

"Entretanto, nós ainda estamos muito longe dessa situação ideal e não há sinais de que um método de avaliação automática de qualidade se torne realidade em um futuro próximo" — Sommerville, 2010

#### MÉTODOS ÁGEIS E REVISÕES

- Pivotal Labs programação pareada implica em revisões contínuas ⇒ não fazem revisões especiais
- GitHub Pull Requests<sup>2</sup> ao invés de revisões
  - um desenvolvedor pede para que seu código seja integrado à base de código
  - todos os desenvolvedores veem cada pedido e determinam como ele pode afetar seu próprio código
  - se houver problema, uma discussão online se inicia na página com o pedido
  - essas "mini revisões" acontecem diariamente ⇒ não fazem revisões especiais

<sup>2</sup>https://help.github.com/articles/about-pull-requests/

#### Qual afirmação sobre Revisões e Reuniões é falsa?

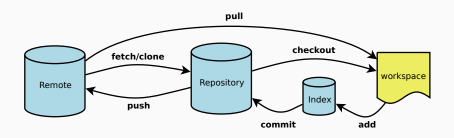
- Tentam melhorar a qualidade do software usando o conhecimento dos participantes
- 2. Elas resultam em troca de informações técnicas e são de grande valia como ferramenta educacional para o pessoal júnior
- 3. Podem ser benéficos tanto para os que apresentam como para os que assistem
- 4. O 'A' em SAMOSA significam *Agenda* e **Action** itens, que são características opcionais de boas reuniões

# \_\_\_\_

USANDO RAMIFICAÇÕES DE FORMA

EFICAZ: BRANCHES DE

**FUNCIONALIDADE** 

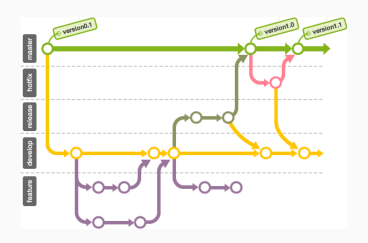


Veja uma boa introdução em: https://github.com/HackBerkeley/intro-git

#### RAMOS (BRANCHES)

- · Desenvolvimento no ramo principal (master) vs. branches
  - · criar um branch é barato!
  - · para escolher outro branch: checkout
- · Separa o histórico de commits por branch
- · Faça o merge do branch de volta ao master
  - · ... ou faça o push das mudanças feitas no branch
  - · a maior parte dos branches eventualmente morrem
- A melhor aplicação da ideia de branches em apps SaaS Ágeis: branch de funcionalidade

## RAMOS (BRANCHES)



# CRIANDO NOVAS FUNCIONALIDADES SEM ATRAPALHAR O CÓDIGO QUE JÁ FUNCIONA

- 1. Para trabalhar em uma nova funcionalidade, crie uma nova branch apenas para aquela funcionalidade
  - muitas funcionalidades podem estar em desenvolvimento simultaneamente
- 2. Use o branch apenas para as mudanças necessárias para essa **funcionalidade**, depois faça o merge no master
- 3. Remover essa funcionalidade ←⇒ desfazer o merge

Em um app bem fatorado Uma funcionalidade não toca muitas partes de uma aplicação.

## MECÂNICA

- Para criar um novo branch e usá-lo git branch funcionalidade-nova git checkout funcionalidade-nova
- · Edite, adicione, faça commits, etc. no branch
- Faça um push das mudanças para o repositório original (opcional)
  - git push origin funcionalidade-nova
    - · cria um tracking branch no repositório remoto
- · Volte para o branch master e faça o merge:
  - git checkout master git merge funcionalidade-nova

### REBASE & PULL REQUEST

- Fazer o rebase de um branch em x significa fingir que o ramo foi criado a partir de x
- · Pra quê?
- Os conflitos de merge devem ser resolvidos manualmente, assim como um merge comum
  - opcional: squash ("esprema") múltiplos commits em um, para simplificar um merge futuro
  - pull request pode ser do mesmo repositório ou de uma cópia forked do repositório
- · Só então faça o pull request no master
- · Por quê usar isso ao invés de merge?
- · Veja:

https://developer.atlassian.com/blog/2014/12/pull-request-merge-strategies-the-great-debate/

# PULL REQUESTS PODEM SER USADOS COMO REVIÕES DE CÓDIGO

- Abrir um Pull Request significa esperar que outros membros do time façam uma revisão do código e comentem as modificações
  - no Google, nenhum código é incorporado à base de código sem que ao menos 1 pessoa revise o código, mesmo que seja só para dizer "Looks good to me" (LGTM)
- Dependendo do resultado da revisão, o PR pode ser fechado (retirado) ou revisto antes do merge
- Os desenvolvedores do GitHub trabalham exclusivamente desse jeito

Se você tentar fazer um *push* e receber o erro **non-fast-forward** (error): failed to push some refs, qual afirmação é falsa?

- Alguns commits feitos no repositório remoto não estão presentes no seu repositório local
- Você precisa fazer um merge/pull antes de poder completar o push
- 3. Você precisa manualmente corrigir os conflitos no *merge* em um ou mais arquivos
- 4. Seu repositório local está desatualizado em relação ao remoto

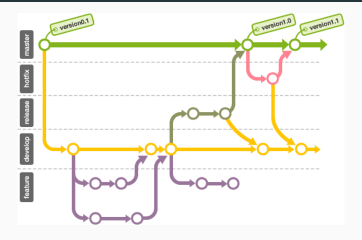
USANDO RAMIFICAÇÕES DE FORMA

EFICAZ: BRANCHES & IMPLANTAÇÃO

# BRANCHES & IMPLANTAÇÕES

- · Branches de funcionalidade devem ter vida curta
  - senão, o ramo vai ficando dessincronizado e vai ficando cada vez mais difícil reconciliar
  - git rebase pode ser usado para fazer um merge "incremental"
  - git cherry-pick pode ser usado para fazer o merge de commits específicos
- · "Implantar do master" é o mais comum
- · Usar "um branch por lançamento" é uma estratégia alternativa

# RAMOS DE LANÇAMENTO/CORREÇÕES E CHERRY-PICKING



## Justificativa

O ramo de lançamento é um pedaço estável do código onde correções podem ser incrementais.

- · Git permite dois modelos de colaboração: fork & pull
- · Se você tem permissão para fazer push no repositório:
  - · branch: crie um branch neste repositório
  - merge: combine as mudanças do branch no master (ou em outro branch)
- · Se você não tiver:
  - fork: faça o clone do repositório que está no GitHub em um lugar onde você possa criar branches, fazer push, etc.
  - · Termine seu trabalho no seu próprio branch
  - · Cortesia: faça o rebase do seu branch com commit squash
  - Crie um pull request para que o responsável faça pull do seu commit

#### **ARMADILHAS**

- "Atropele" suas mudanças depois de fazer um *merge* ou uma troca de *branches*
- · Faça mudanças "simples" diretamente no branch master

· Para desfazer as modificações locais:

```
git reset --hard ORIG_HEAD
git reset --hard HEAD
git checkout commit-id -- arquivos ...
```

· Para comparar ou entender o que aconteceu:

```
git diff commit-id-or-branch -- arquivos ...
git diff "master@{01-Sep-12}" -- arquivos ...
git diff "master@{2 days ago}" -- arquivos ...
git show mydevbranch:myfile.rb
git blame arquivos
git log arquivos
```

#### PERGUNTA

Se subequipes diferentes forem designadas para trabalhar em correções de uma versão já lançada (release bug fixes) e em novas funcionalidades, você precisará usar:

- 1. Um branch por lançamento
- 2. Um branch por funcionalidade
- 3. Um branch por lançamento + um branch por funcionalidade
- 4. Qualquer um desses funcionará