

# Workflows de trabalho utilizando git

Advanced Institute for Artificial Intelligence – AI2

https://advancedinstitute.ai



Exemplos retirados do tutorial da Atlassian

## Fluxo de trabalho do Git

Receita

Receita ou recomendação sobre como usar o Git para realizar o trabalho de maneira consistente e produtiva

- $\ \square$  Reforçam para os usuários a necessidade de utilizar o Git de modo eficiente e consistente
- ☐ Git possui muita flexibilidade. Portanto, não há um processo padronizado para colaboração
- $\ \square$  É importante que a equipe esteja de acordo com como o fluxo de de trabalho proposto

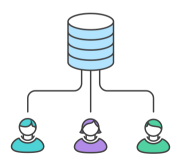
#### Fluxo de trabalho do Git

- ☐ É muito importante considerar a cultura da equipe
- □ Algumas coisas a considerar ao avaliar um fluxo de trabalho do Git são:
  - Este fluxo de trabalho está de acordo com o tamanho da equipe?
  - É fácil desfazer erros com este fluxo de trabalho?
  - Este fluxo de trabalho impõe alguma sobrecarga à equipe?



## Workflow Centralizado

- 🗆 Boa alternativa para equipes em transição do SVN
- ☐ Usa um repositório central que serve como único ponto de entrada para todas as mudanças no projeto



- □ Não requer nenhum outro branch além da master
- □ O mais simples dos fluxos de trabalho
- □ Como funciona:
  - clone do repositório central
  - Em cópias locais são feitas edições dos arquivos e confirmação das mudanças (git add

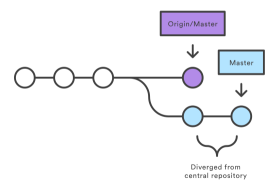
& git commit)

• Fazer push da branch master local para o repositório remoto;

## Exemplo:

```
1 $ git clone <algum repositorio>
2 # Edição de arquivos;
3 $ git add <arquivos modificados>
4 $ git commit -m "descrição rápida de modificações"
5 $ git push origin master
```

□ Conflitos:



- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - John trabalha nas suas mudanças









- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Mary trabalha nas suas mudanças

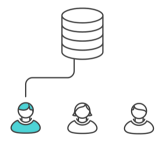






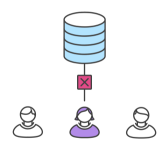


- □ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - John publica suas mudanças



s git push origin master

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Mary tenta publicar suas mudanças

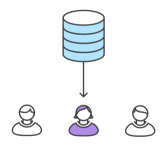


ı \$ git push origin master

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Mary tenta publicar suas mudanças

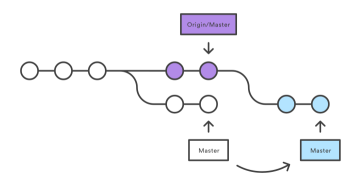
```
! [rejected] master -> master (fetch first)
  error: failed to push some refs to '/Users/rocknroll/github/meu-
     repositorio,
3 hint: Updates were rejected because the remote contains work that you
 hint: not have locally. This is usually caused by another repository
     pushing
  hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote
      changes
 hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again.
  hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for
     details.
```

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Mary faz o rebase de suas mudanças



ı \$ git pull --rebase origin master

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - -rebase diz ao Git para mover todos os commits de Mary para a ponta da ramificação mestre



- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Se Mary e John estiverem trabalhando em recursos não relacionados, é improvável que o rebase gere conflitos.
  - Em caso de recursos relacionados, o Git vai pausar o rebase na confirmação atual e enviar a seguinte mensagem, juntamente com algumas instruções relevantes:

```
CONFLICT (content): Merge conflict in <file>
Resolve all conflicts manually, mark them as resolved with
"git add/rm <conflicted_files>", then run "git rebase --continue".
```

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Verificando o status no repositório de Mary

```
1  $ git status
2  Unmerged paths:
3   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
4   (use "git add <file>..." to mark resolution)
5  both modified: <file>
```

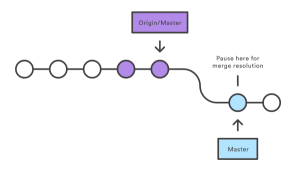
- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Verificando o conflito no repositório de Mary

```
1 <<<<<< HEAD
2 <Local File Content>
3 ======
4 <Remote File Content>
5 >>>>> Remote Repo Commit Message
6 <Common ContentL>
```

- ☐ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Continuando a operação de rebase

```
1 $ git rebase --continue
```

- □ Resolvendo conflitos (exemplo):
  - Resultado do rebase no histórico de commits
  - Discussão Rebase vs Merge





# Feature Branch Workflow

- □ Focado no modelo de branch por nova funcionalidade
- ☐ Desenvolvimento de *features* deve ocorrer em um branch dedicado
- ☐ Facilita o trabalho em uma feature específica sem interromper a principal base de código
- □ *branch* principal nunca vai conter um código quebrado
- pull requests para iniciar discussões em torno de um branch
- □ Oportunidade de aprovar uma funcionalidade antes de ser integrado ao projeto oficial

- □ O branch principal representa o histórico oficial do projeto
- ☐ Os branches dos recursos devem ter nomes descritivos:
  - issue-#1061, se relacionada a uma issue específica
  - carregamento-de-dados, se o nome reflete uma feature específica
- □ Dar um objetivo claro e bastante focado a cada *branch*
- ☐ Os branches de *features* devem ser enviados para o repositório remoto

- ☐ Passo-a-passo
  - Certificar-se que a branch master está atualizado com a cópia remota
  - git reset -hard origin/master vai limpar todas as modificações locais feitas na branch master

```
1 $ git checkout master
2 $ git fetch origin
3 $ git reset --hard origin/master
```

- □ Passo-a-passo
  - Criar nova branch baseada na master para a nova feature

```
1 $ git checkout -b nova-feature
```

- □ Passo-a-passo
  - Escrever modificações, adicioná-las e realizar o commit

```
1 $ git add <arquivo>
2 $ git commit -m "Mensagem de Commit"
```

- □ Passo-a-passo
  - Enviar branch do recurso para repositório remoto

```
1 $ git push -u origin nova-feature
```

- ☐ Passo-a-passo
  - Criando *pull-request*



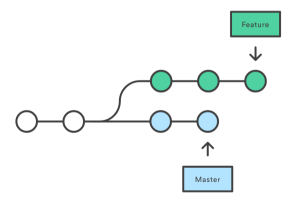
- ☐ Passo-a-passo
  - Criando *pull-request*

# Open a pull request Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks. t↑ base: master ✓ ← compare: nova-feature ✓ Able to merge. These branches can be automatically merged. Adicionado o planeta Marte

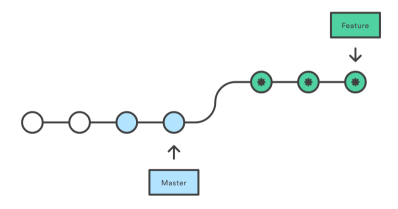
- □ Passo-a-passo
  - Aceitando *pull-request*



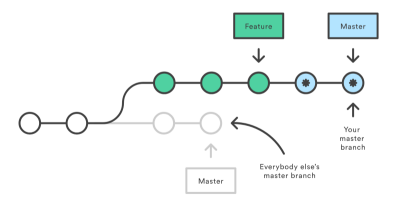
□ Caso a branch da nova *feature* esteja atrás da *master* 



□ rebase para atualizar branch



- □ A regra de ouro para o rebase
  - Nunca realizar rebase em branches públicas!

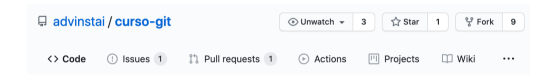




# Forking Workflow

- □ No Forking Workflow o usuário possui dois repositórios: um privado (pessoal) e um publico (principal/central).
- Conceito de "validação e aprovação"
  - Focado na qualidade do projeto e no nível de abertura para contribuições;
  - Colaboradores não precisam necessariamente de permissões para dar push no repositório oficial
    - Submissão de Pull Requests para o repositório principal
  - Após a revisão, correções são feitas no fork privado e agregando alterações ao pull request

- □ Como funciona?
  - Criando um fork no github.



- □ Como funciona?
  - Clonar seu fork

```
1 $ git clone <repositorio do seu fork>
```

- □ Como funciona?
  - Adicionar novo repositório remoto (e.g., upstream)

```
1 \$ git remote add upstream <repositorio de onde você realizou o fork>
```

- □ Como funciona?
  - Criar branch para nova feature

```
1  $ git checkout -b nova-feature
2  # Edit some code
3  $ git commit -a -m "<Mensagem de Commit>"
```

- □ Como funciona?
  - Enviar branch para o seu repositório privado remoto

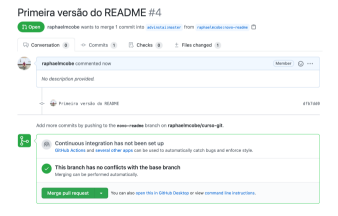
```
1 $ git push origin nova-feature
```

- ☐ Como funciona?
  - Criando um pull request

agrainstantial P novo-readme had recent pushes less than a minute ago

Compare & pull request

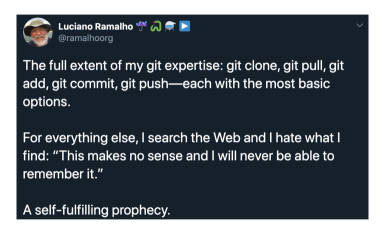
- □ Como funciona?
  - Aprovando um pull request



- □ Como funciona?
  - Atualizando branch com novas alterações enquanto você trabalha em sua funcionalidade

```
1 $ git fetch upstream
2 $ git rebase upstream/master
```

## Considerações Finais



## @ramalhoorg