Aprendendo it git



VINICIUS MANGUEIRA CORREIA

Desenvolvedor Back-End e Mobile





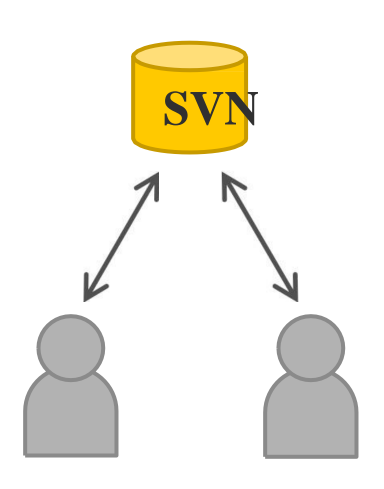




- · Controle de histórico
- · Trabalho em equipe
- · Marcação e resgate de versões estáveis
- · Ramificação do Projeto



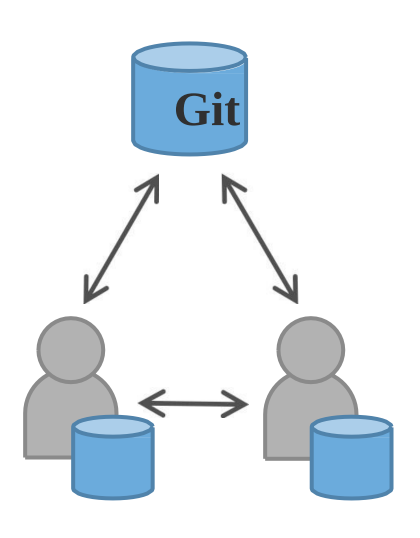
Sistema de Controle de Versão Centralizado



- Pouca autonomia
 Ações necessitam de acesso ao servidor.
- Trabalho privado limitado
 Versiona apenas arquivos no repositório.
- Risco de perda de dados
 Tudo em um único repositório.



Sistema de Controle de Versão Distribuído

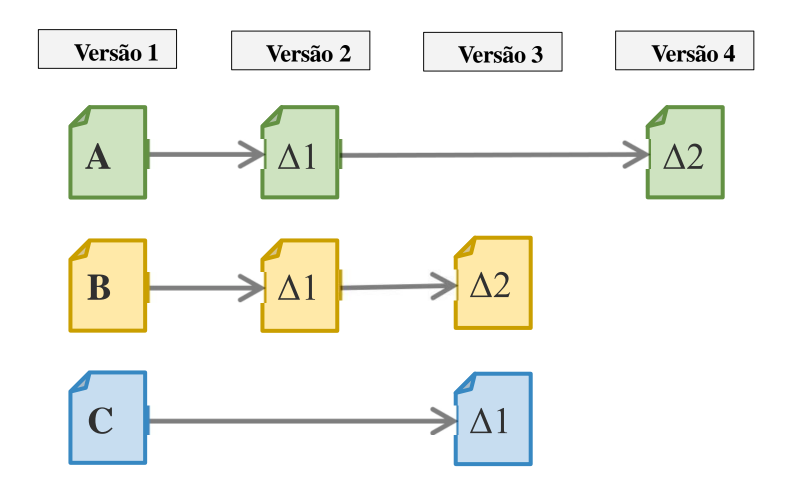


- Autonomia
 Ações básicas "off-line".
- Rapidez
 Processos são locais.
- Trabalho privado
 Trabalho local não afeta os demais.
- · Confiabilidade

Todo repositório é um *backup*, ou seja, uma cópia completa do repositório, in - cluindo versões anteriores e histórico.

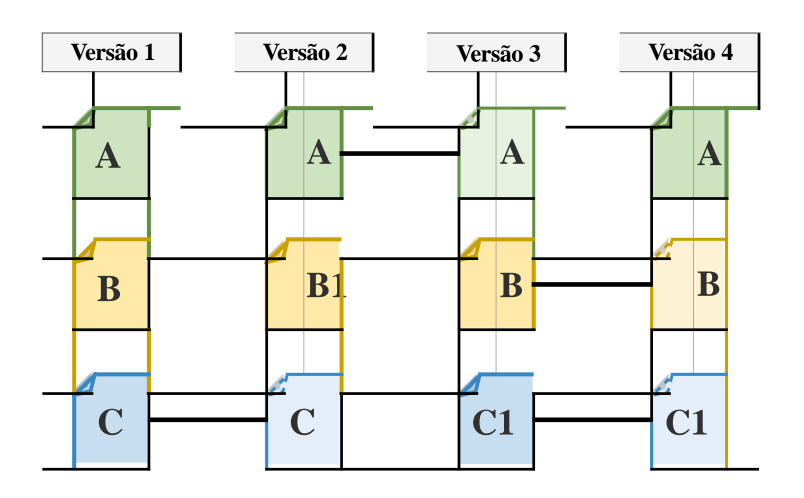


Sistema de Controle Convencional



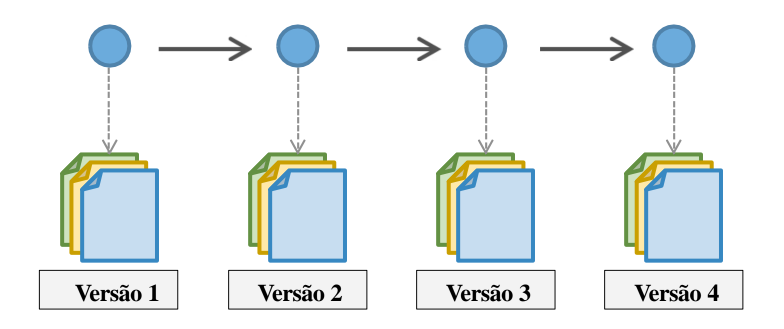


Sistema de Controle do Git





Snapshots



Cada versão é uma "foto" do diretório de trabalho e será representado por um círculo azul denominado *commit* .





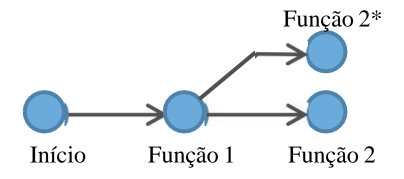
commit

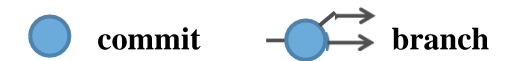




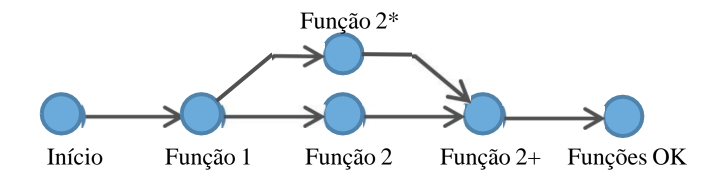
commit





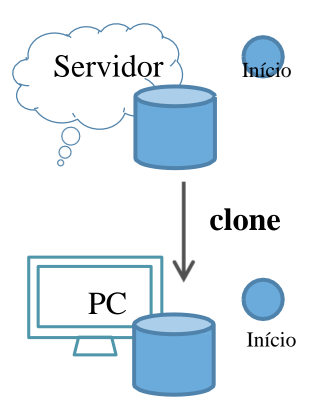




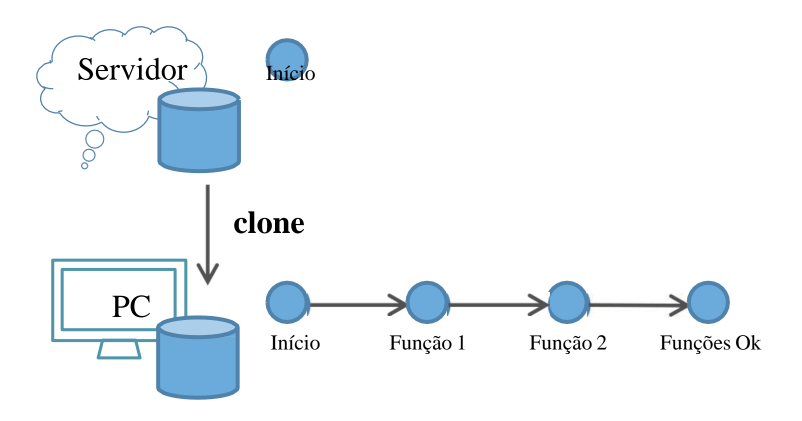




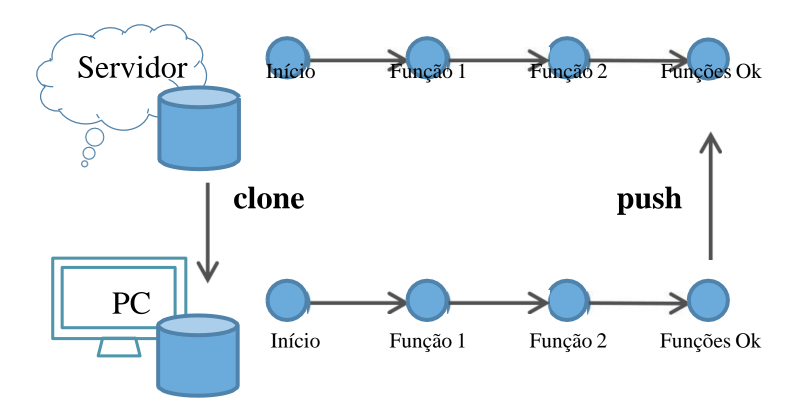




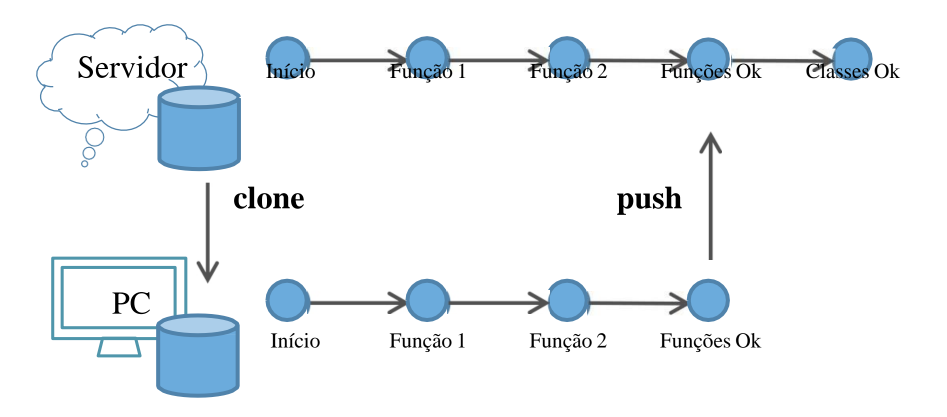




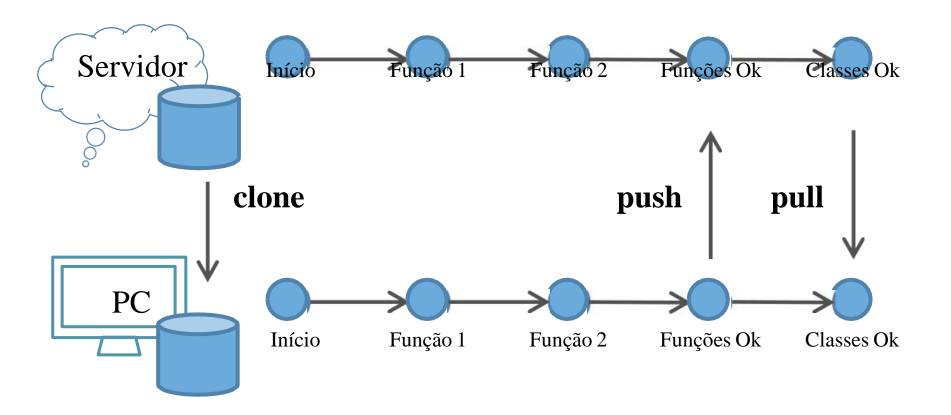














Servidores Para Hospedagem













Comandos Básicos



Criando um Repositório



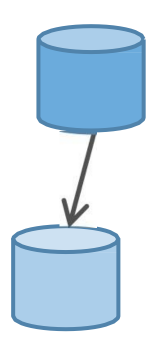
Transforma a diretório atual em um repositório git, criando o subdiretório ". git ".



Cria o diretório < dir > e transforma em um repositório git.



Clonando um Repositório



```
$ git clone <repo>
```

Clona o repositório < repo> para a máquina local.

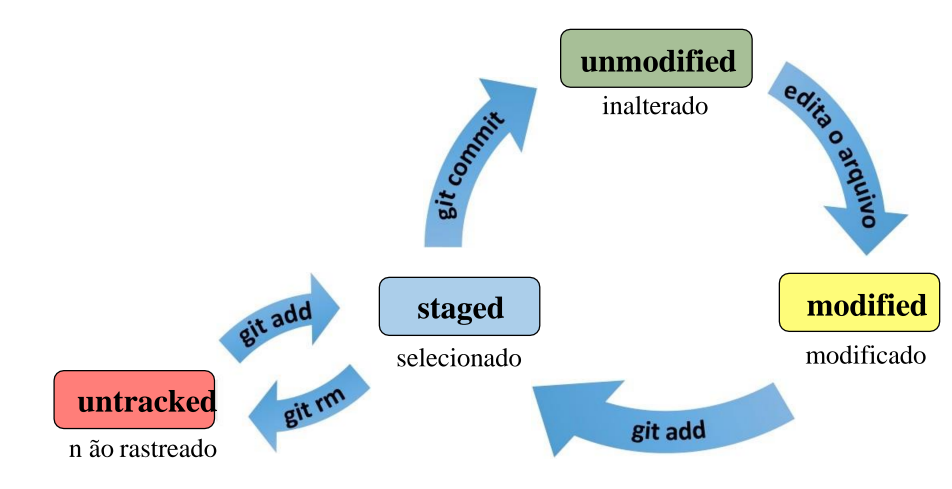
```
$ git clone <repo> <dir>
```

Clona o repositório < repo> para o diretório < dir >.

```
$ git clone git@github.com:user/Project.git
$ git clone https://github.com/user/Project.git
```



Tipos de Estado de um Arquivo





. gitignore

Arquivo que contém os arquivos que não serão visíveis pelo git.

Arquivo . gitignore (exemplo)

```
Thumbs.db #Arquivo específico

*.html #Arquivos que terminam com ".html"

!index.html #Exceção, esse arquivo será visível ao git

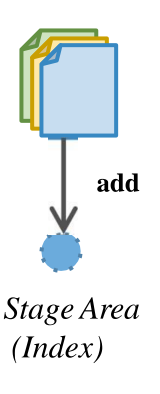
log/ #Diretório específico

**/tmp #Qualquer diretório nomeado de "tmp"
```

· Arquivos que já estavam sendo rastreados não são afetados.



Preparando Para Salvar Alterações



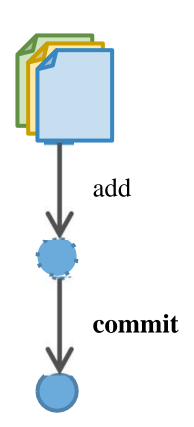
Adiciona as mudanças do arquivo <arquivo > ou do diretório < dir > para o próximo *commit*. O arquivo passa a ser rastreado.

Remove as mudanças do arquivo <arquivo > para o próximo *commit* .

Para de rastrear o arquivo <arquivo>.



Salvando Alterações



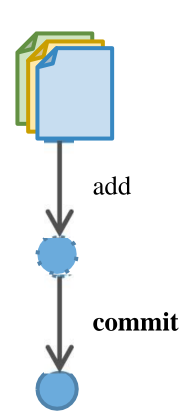
Realiza o *commit* e abre o editor para inserir uma mensagem.

Adiciona as mudanças dos arquivos já rastreados e realiza o *commit* . O editor será aberto.

Realiza o *commit*, com a mensagem < msg >.



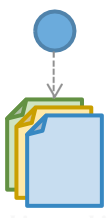
Salvando Alterações



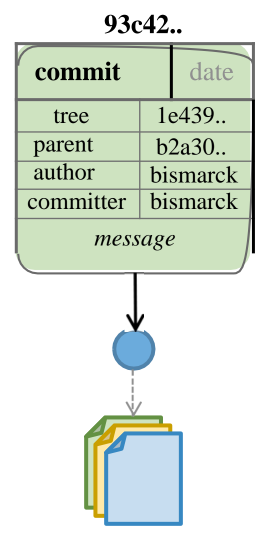
Adiciona as mudanças dos arquivos já rastreados e realiza o *commit* com a mensagem < msg >.

Substitui o último commit e altera a mensagem para < msg>.

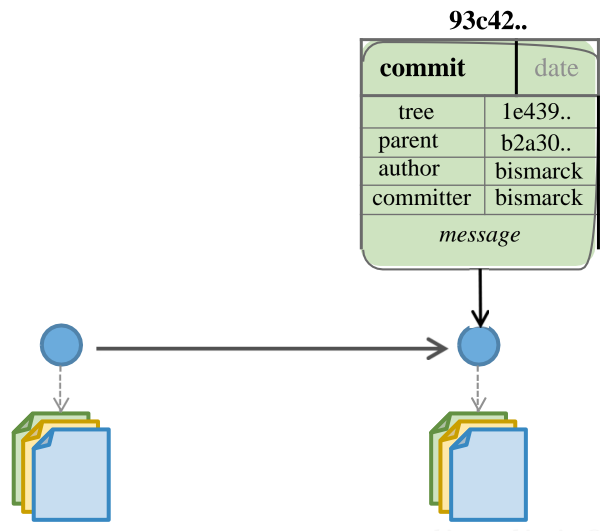




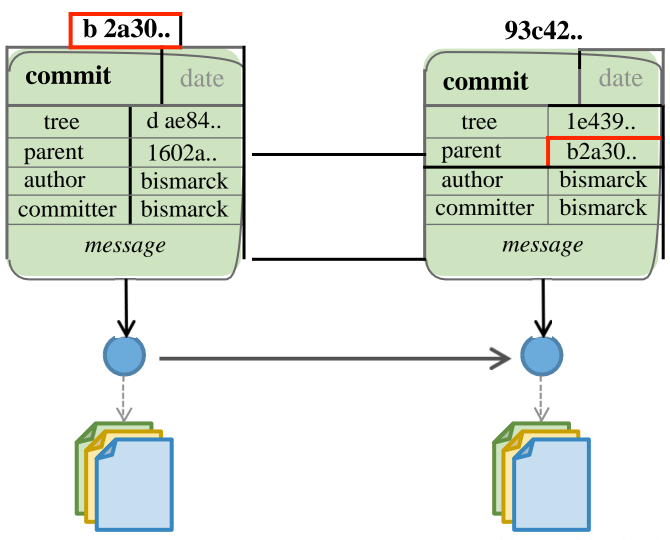














Analisando os Arquivos na Área Transitória



\$ git status

Lista os arquivos que estão e que não estão na área transitória, e os arquivos que não estão sendo rastreados.

Lista os arquivos de uma forma simplificada.



Tagging



Lista as tags existentes.

Procura pela *tag* < tag>.



Tagging



Cria a *tag* < tag> para o último *commit* ou para o *commit* < commit >.



Cria a *tag* < tag > completa para o último *commit* e abre o editor para inserir uma mensagem.

Cria a *tag* < tag> completa para o último *commit* com a mensagem < msg>.



Versionamento

v.0.1.0

v [major].[minor].[patch]

[patch]: correção de bugs.

[minor]: incrementos de funcionalidades compatíveis com versões anteriores.

[major]: incrementos de funcionalidades incompatíveis com versões anteriores.

Versões teste: alpha (a), beta (b)

Ex: v0.1.9 < v0.1.10 < v0.2.0a < v0.2.0b < v0.2.0



Referência a Commit

<sha1>

Hash SHA -1 referente ao commit . Pode-se usar os primeiros caracteres.

Ex : b230 = b230e84a4c90d2f11ba85404e5fba93ce0a...

<tag>

Tag referente ao commit.

Ex : v0.1.2

dranch >

Último *commit* do *branch* < branch >.

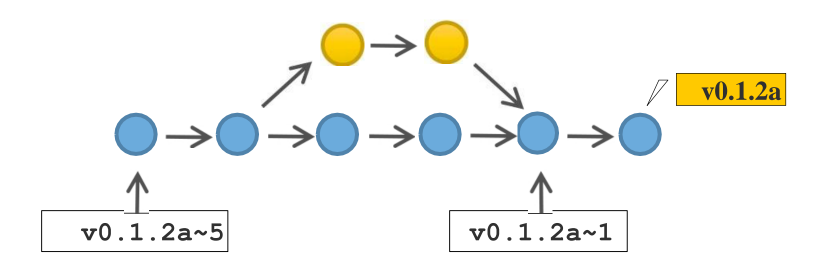
Ex: master



Referência a Commit

<commit >~<n>

O n-ésimo percussor do *commit* < commit >.

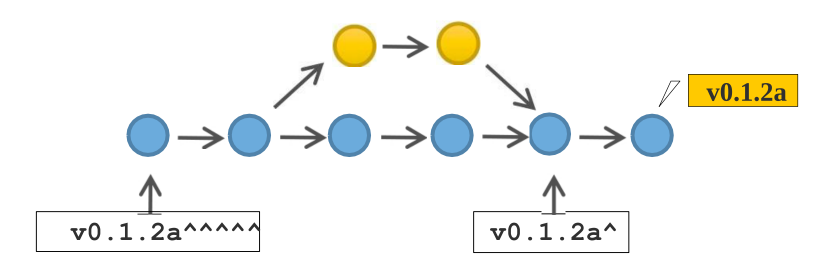




Referência a Commit

<commit > 1 ou < commit > 1 ou < commit > 1

O primeiro percussor do *commit* < commit >.

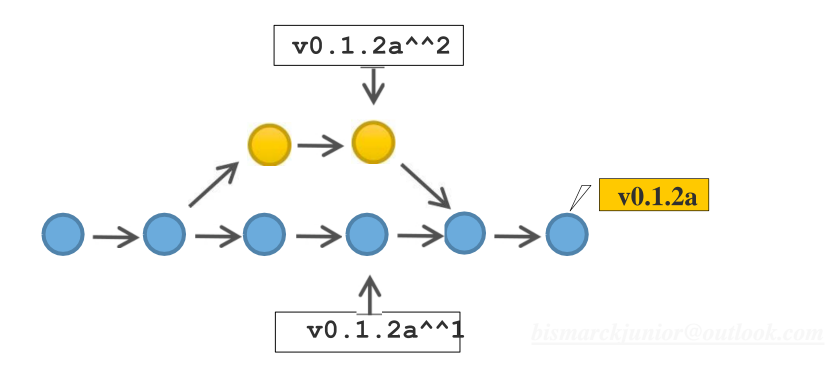




Referência a Commit

<commit >^2

O segundo percussor do *commit* < commit >. Utilizado em *commits* resultantes de um *merge* .





Analisando Commits



\$ git show

Exibe o último commit.

\$ git show < commit>

Exibe o *commit* referenciado por < commit >.

\$ git show < commit>:<arquivo>

Exibe o arquivo <arquivo > no *commit* < commit>.



Analisando um Arquivo



Exibe quem modificou cada linha do arquivo <arquivo>, incluindo data e *commit* .

Exibe quem modificou as linhas de <n> a <m> do arquivo <arquivo>, incluindo data e *commit*.

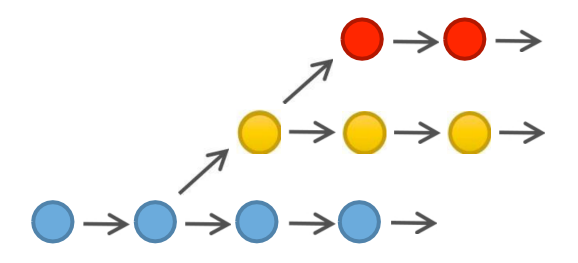


Diferença Entre Commits



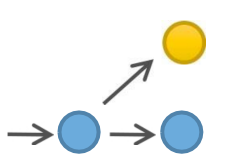
Exibe a diferença nos arquivos entre o *commit* < commit > e o diretório de trabalho.

Exibe a diferença nos arquivos entre o *commit* < commit > e a área transitória.



Branches





Exibe os *branches* existentes. Na forma completa, exibe também os *branches* remotos.

Cria o *branch* < branch > a partir do *commit* <base>.

```
$ git checkout -b <branch >
```

Cria o *branch* < branch > e altera para ele.

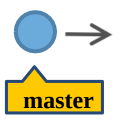




```
$ git add *
```

Adiciona os arquivos para o index (área transitória).

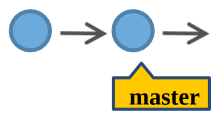




\$ git commit

Realiza um commit.

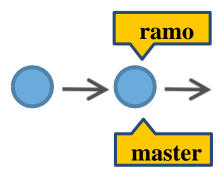




```
$ git commit -a
```

Adiciona os arquivos para o index e realiza um commit.

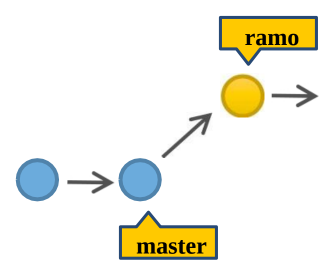




\$ git checkout -b ramo

Cria o *branch* ramo e altera para ele, ou seja, os próximos *commits* serão no *branch* ramo.





Realiza um commit no branch ramo.



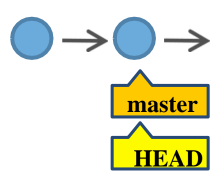
```
$ git checkout <branch >
```

Altera para o *branch* < branch >.

```
$ git checkout -f < branch>
```

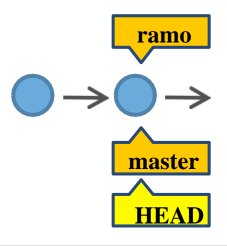
Altera para o *branch* < branch > "na força", perdendo -se as informações não "commitadas".





HEAD: aponta para o branch atual.

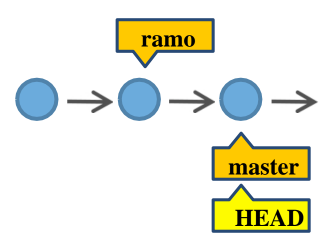




\$ git branch ramo

Cria o branch ramo.

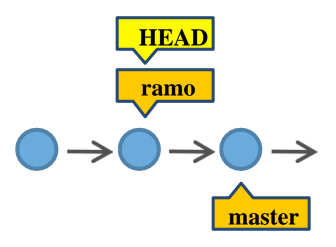




\$ git commit -a

Realiza um commit no branch master.

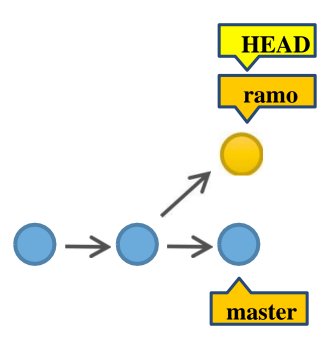




\$ git checkout ramo

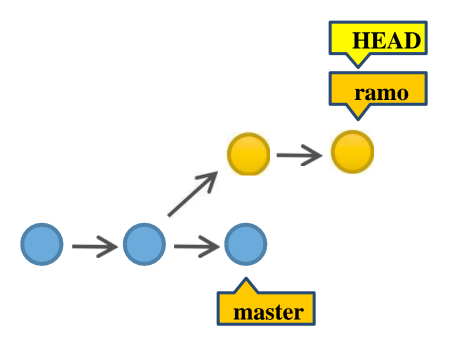
Alterna para o branch ramo.





Realiza um commit no branch ramo.



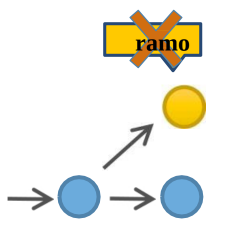


\$ git commit -a

Realiza um commit no branch ramo.



Excluindo Ramificações

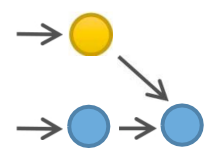


\$ git branch -d <branch>

Exclui o *branch* < branch >. O *branch* já deve ter sido mesclado.

Exclui o *branch* < branch > mesmo não tendo sido mesclado.

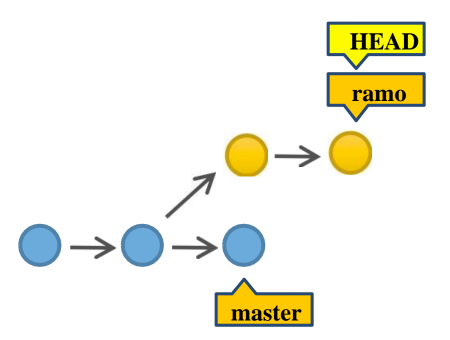




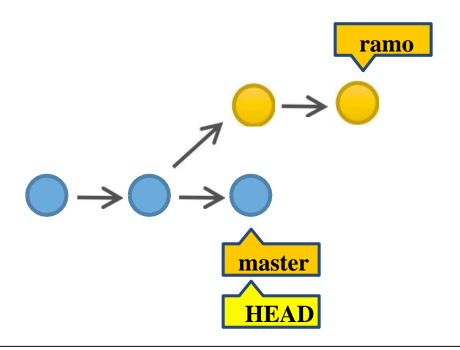
Mescla os *commits* do *branch* < branch > para o branch atual.

Mescla os *commits* do *branch* < branch > para o branch atual sem *fast -foward* .





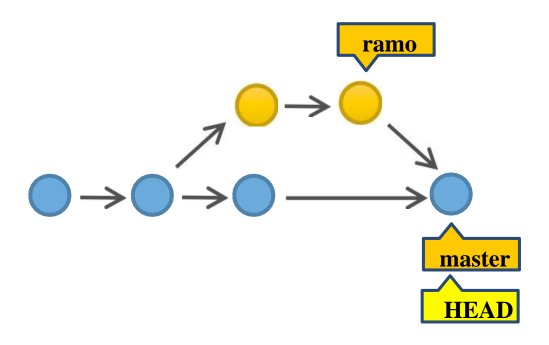




\$ git checkout master

Alterna para o branch master.



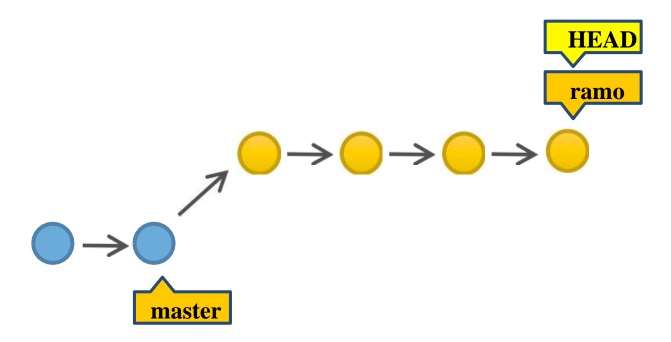


\$ git merge ramo

Realiza um *merge* no *branch* master a partir do *branch* ramo.

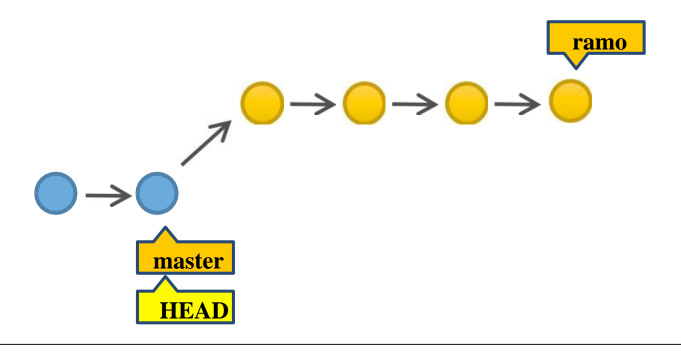


Mesclando Commits com Fast - foward





Mesclando Commits com Fast-foward

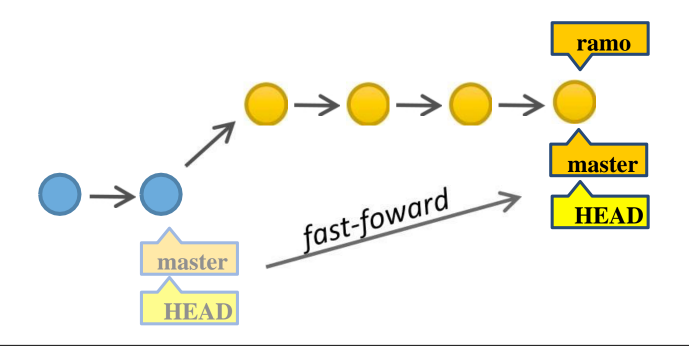


\$ git checkout master

Alterna para o branch master.



Mesclando Commits com Fast-foward

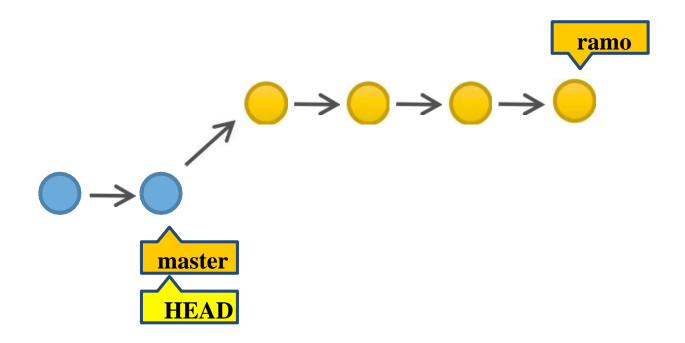


\$ git merge ramo

Neste caso, não é necessário nenhum *commit* para realizar a mesclagem. Ocorre apenas um avanço rápido (ff).

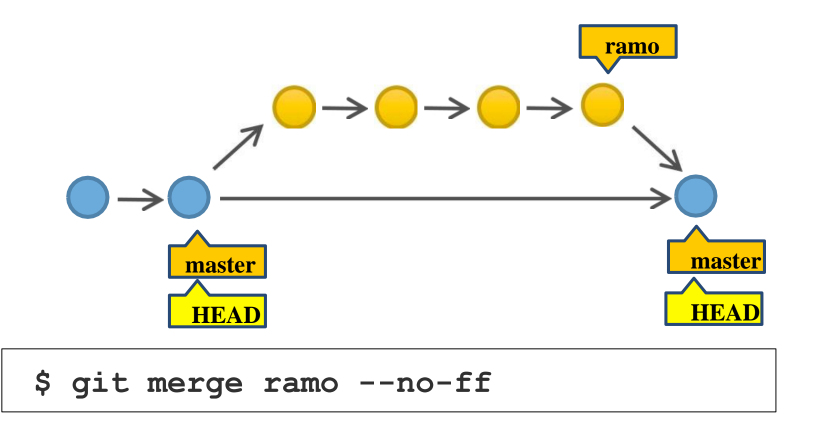


Mesclando Commits sem Fast-foward



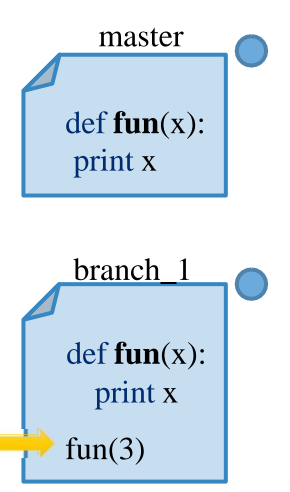


Mesclando Commits sem Fast-foward

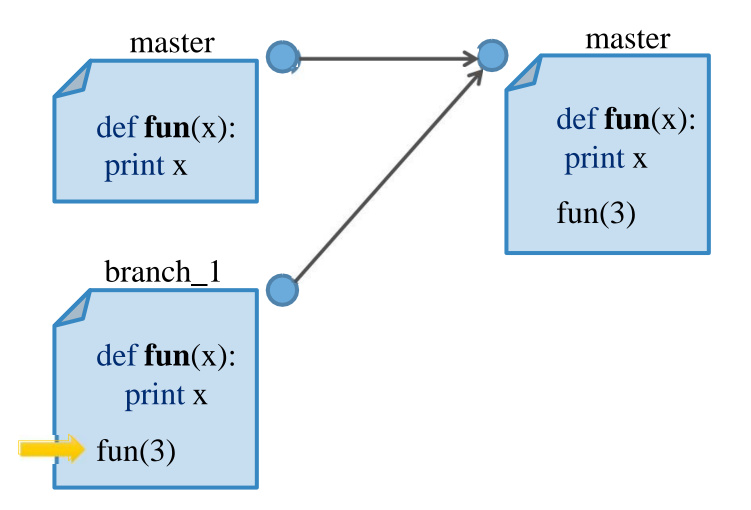


Realiza um *merge* com um *commit* obrigatoriamente. Possibilita uma melhor visualização no htóico.

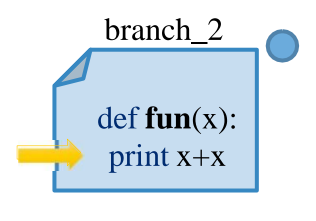


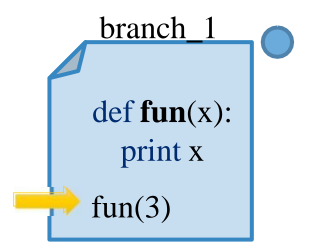




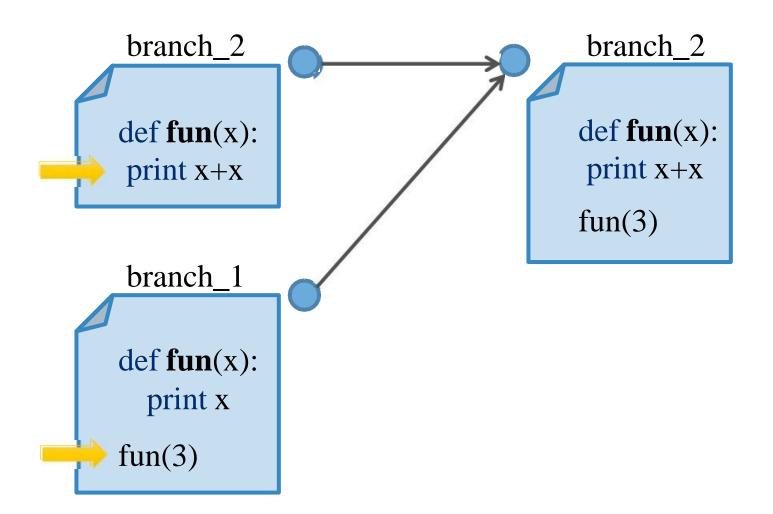




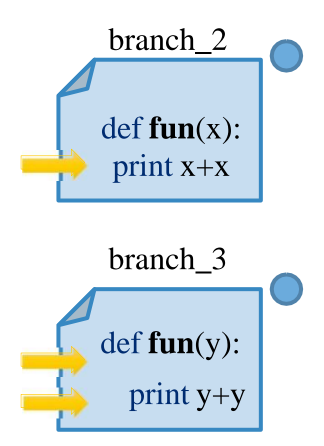




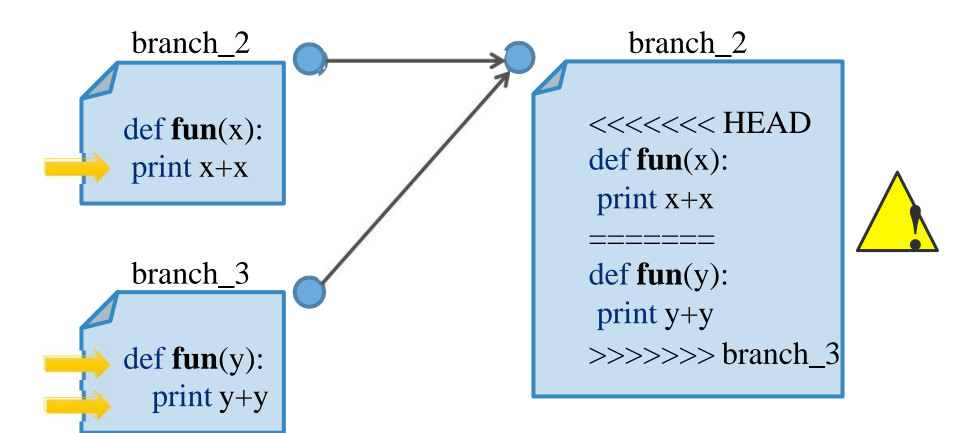














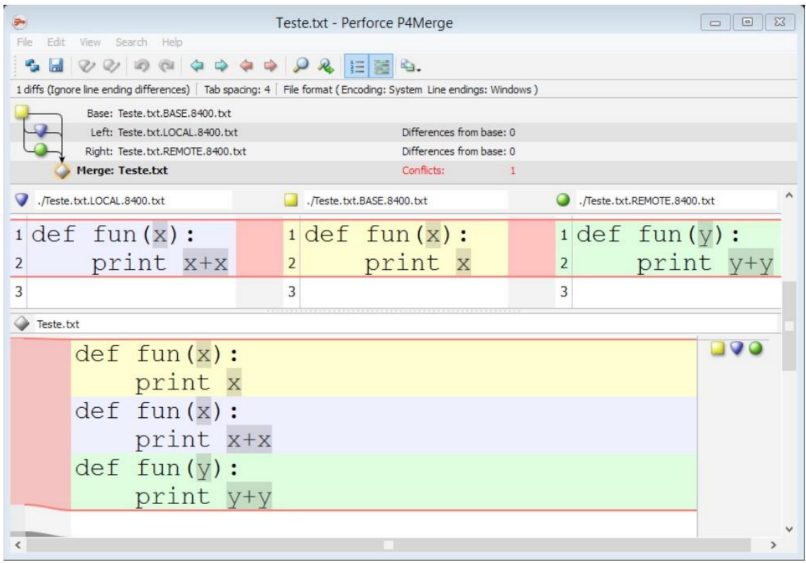
Resolvendo Conflitos

- · Alterar o arquivo manualmente
- · Utilizar uma interface gráfica
 - · kdiff3, tkdiff, meld, xxdiff, vimdiff, p4merge

Com o p4merge configurado*, basta fazer:

\$ git mergetool



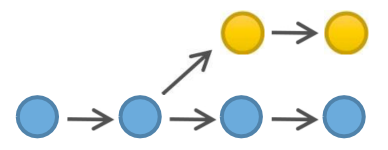


\$ git commit -a

bismarckjunior@outlook.com



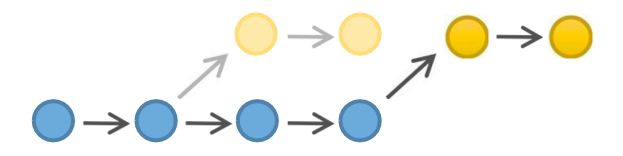
Rebase



Replica os *commits* do *branch* <base> para o atual. Na forma iterativa é possível escolher entre manter, omitir ou editar um *commit* .



Rebase

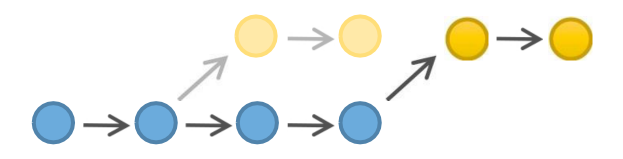


\$ git rebase <base> [-i]

Replica os *commits* do *branch* <base> para o atual. Na forma iterativa é possível escolher entre manter, omitir ou editar um *commit* .



Rebase

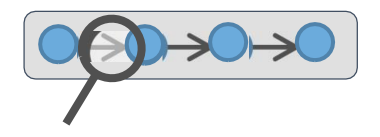


\$ git rebase <base> [-i]

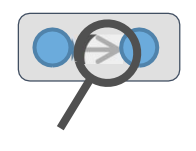
Caso haja algum conflito:

\$ git mergetool

\$ git rebase --continue







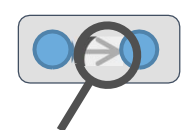
Exibe a primeira linha dos *commits* que cada autor enviou.

Exibe o número de *commits* que cada autor enviou.

```
$ git shortlog -n
```

Exibe, em ordem numérica, o número de *commits* que cada autor enviou.





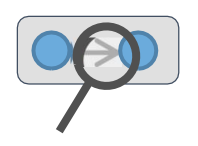
Exibe o log de commits.

Exibe os últimos <n> commits.

Exibe os *commits* desde a data <date>.

Ex: "3.weeks", "yesterday", "3.minutes"



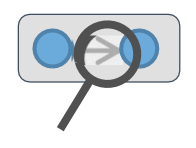


Exibe o log em forma de gráfico.

Exibe o log, um commit (abreviado) por linha.

Exibe o log de todas as tags, branches, ...



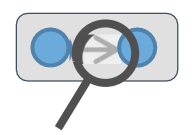


Exibe o log destacando branch, tags, ...

Exibe os *commits* realizados pelo autor <autor>.

Exibe o *log* em uma interface gráfica.





Exibe o *log* de modificações do <arquivo>.

Exibe o *log* de modificações do <arquivo > mesmo se ele tiver sido excluído.

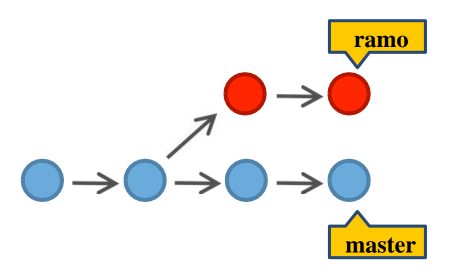
Exibe os *commits* no < intervalo_commits >.

bismarckjunior@outlook.com



<commit1>..<commit2>

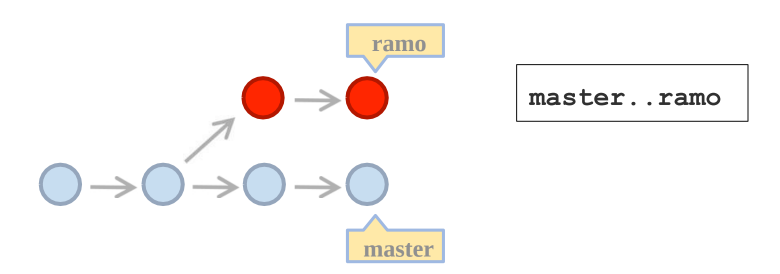
Seleciona os *commits* que são alcançados pelo *commit* <commit2>, mas não pelo *commit* <commit1>.





<commit1>..<commit2>

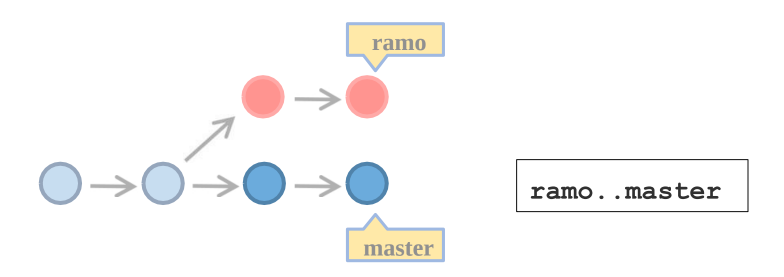
Seleciona os *commits* que são alcançados pelo *commit* <commit2>, mas não pelo *commit* <commit1>.





<commit1>..<commit2>

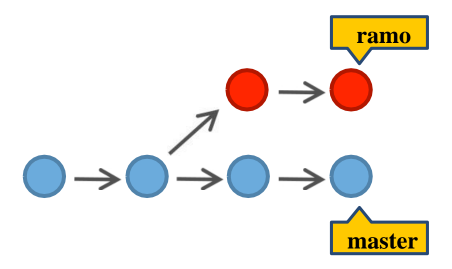
Seleciona os *commits* que são alcançados pelo *commit* <commit2>, mas não pelo *commit* <commit1>.





<commit1>...<commit2>

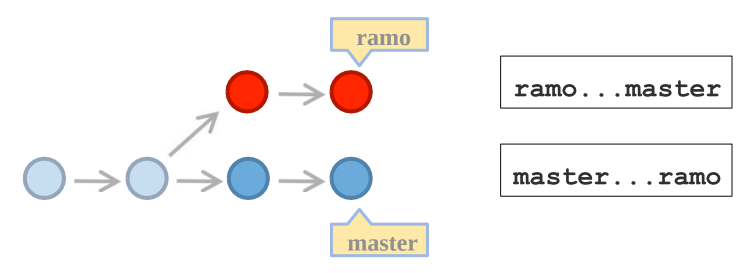
Seleciona os *commits* que são alcançados pelos *commits* <commit1> ou <commit2>, mas não pelos dois ao mesmo tempo.

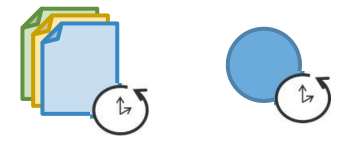




<commit1>...<commit2>

Seleciona os *commits* que são alcançados pelos *commits* <commit1> ou <commit2>, mas não pelos dois ao mesmo tempo.





Desfazendo Ações



Recuperando Arquivos



```
$ git checkout [--] <arquivo>
```

Recupera o arquivo <arquivo > do último commit.

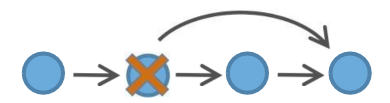
```
$ git checkout <commit > <arq>
```

Recupera o arquivo < arq> do *commit* < commit >.

```
$ git checkout <commit >
```

Recupera os arquivos do *commit* < commit >.



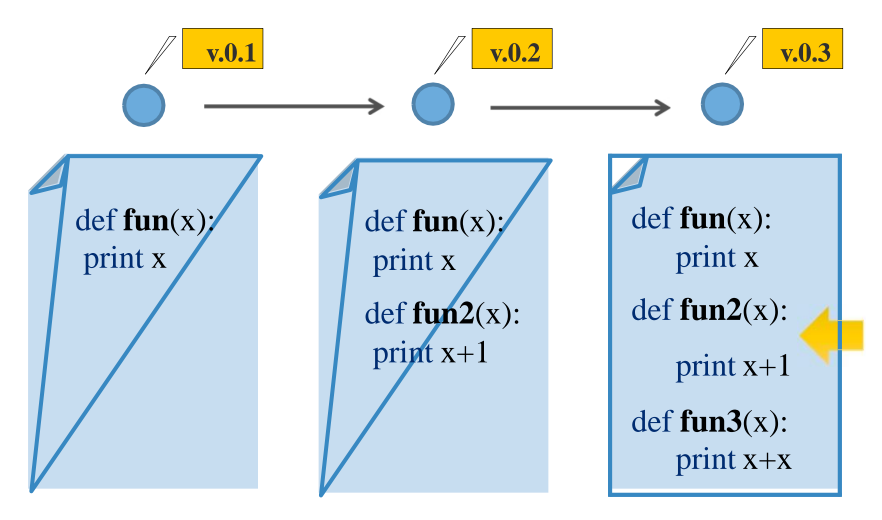


\$ git revert <commit>

Cria um novo *commit* no *branch* atual que desfaz o que foi introduzido no *commit* < commit>.

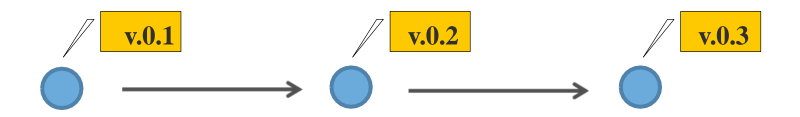
- · Consertar um bug introduzido por um commit.
- · Não remove o *commit* < commit >





bismarckjunior@outlook.com





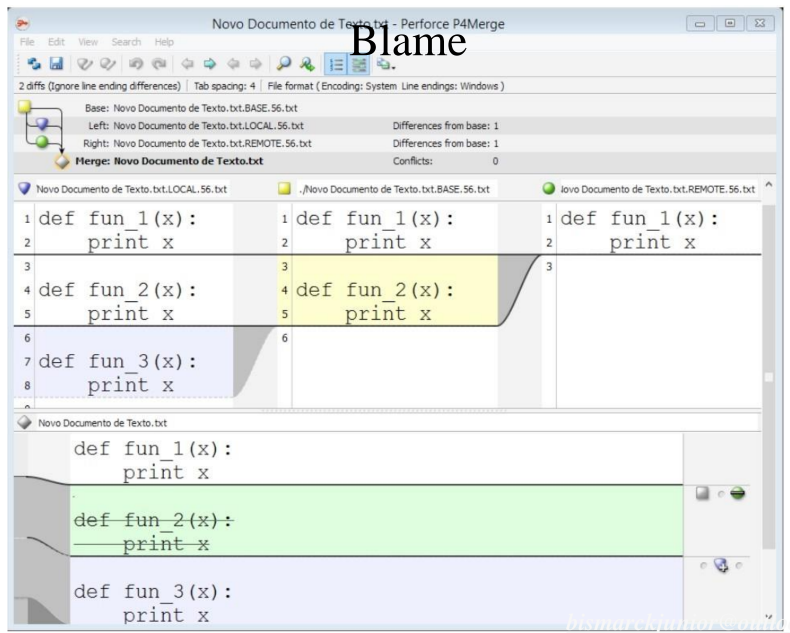
\$ git revert v.0.2



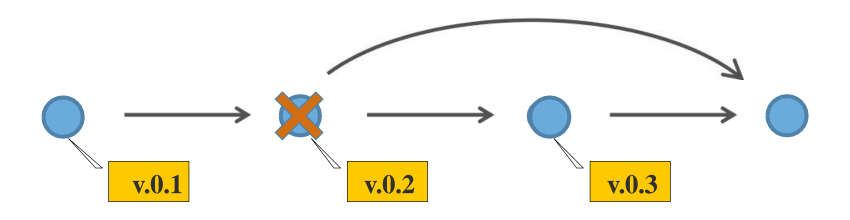
Conflitos aparecem!

\$ git mergetool



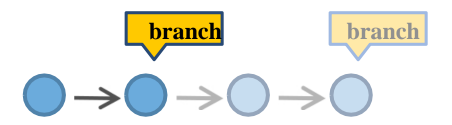






\$ git commit -am "Fixed bug in fun2"

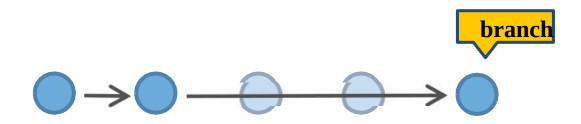




\$ git reset --soft <commit>

Altera apenas o HEAD para o *commit* < commit>. Não altera a área transitória nem o diretório de trabalho.

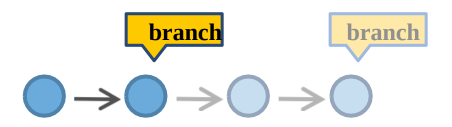




```
$ git reset --soft <commit >
$ git commit
```

Substitui os *commits* por um único *commit*. O diretório de trabalho não é alterado.





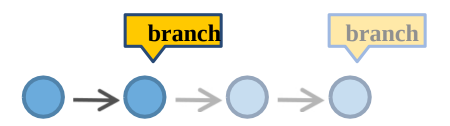
\$ git reset --hard <commit>

Altera a área transitória e o diretório de trabalho para o *commit* < commit >.



O comando *git reset* é uma das poucas formas de se perder informação utilizando o *git* , pois os *commits* deixam de aparecer no *git log*.

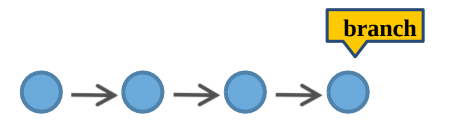




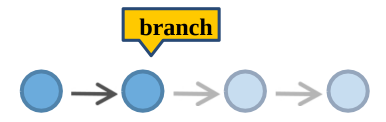
Altera apenas a área transitória para o *commit* < commit >. Não altera o diretório de trabalho.

É necessário um *git add* para selecionar os arquivos do diretório que irão para o próximo *commit*, caso contrário irá o arquivo da área transitória.



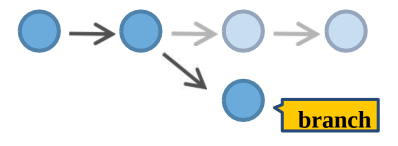






```
$ git reset <commit >
```

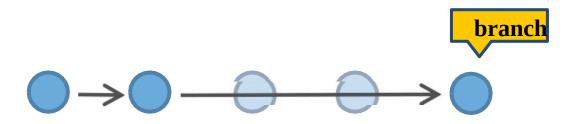




```
$ git reset <commit >
$ git commit
```

Mantém os arquivos da área transitória, ou seja, do *commit* < commit >.





```
$ git reset <commit >
$ git add <arquivos>
$ git commit
```

Mantém os arquivos <arquivos > do diretório.



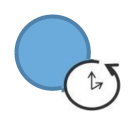
Resumo da Operação Reset

	branch		
Reset	HEAD	Index	Diretório
soft	Alterado	-	-
mixed	Alterado	Alterado*	-
hard	Alterado	Alterado	Alterado

^{*} É possível modificar o *index* utilizando "git add".



Recuperando Commits



\$ git reflog

Exibe o histórico de hashes do repositório local.

```
$ git reflog
```

```
$ git merge <commit >
```

Adiciona o *commit* < commit > ao *branch* atual.

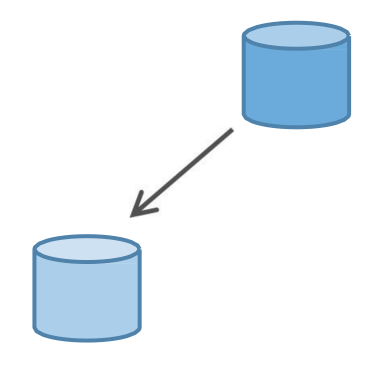


Limpando o Diretório



Exclui os arquivos que não estão sendo rastreados. É possível forçar a exclusão.

Exibe os arquivos não rastreados que serão excluídos.



Repositórios Remotos



Trabalhando com Repositórios Remotos

```
$ git remote - v
```

Lista os repositórios remotos e suas URLs. O repositório clonado é nomeado de *origin*.

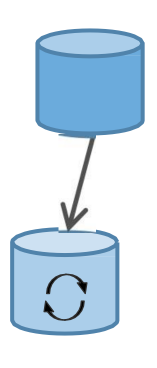
```
$ git remote add <nome> < url>
```

Usa <nome> ao invés da url < url > para se referir ao repositório remoto.

```
$ git remote add pendrive "E:/GitRepo"
```



Atualizando o Repositório Local



```
git fetch [<repo>]
```

Baixa todos os dados do repositório < repo >.

```
git fetch [<repo>] [<branch>]
```

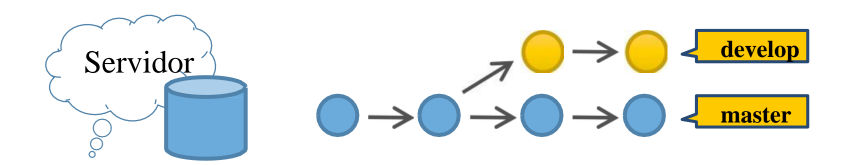
Baixa todos os dados do branch < branch > do repositório < repo>.

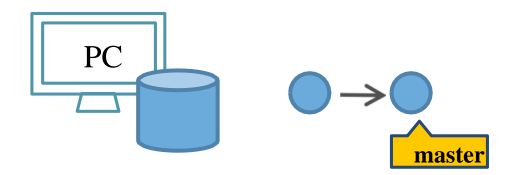
```
$ git pull [<repo>]
```

Atualiza todos os dados do repositório < repo >, ou seja, realiza um *fetch* seguido de um *merge* .



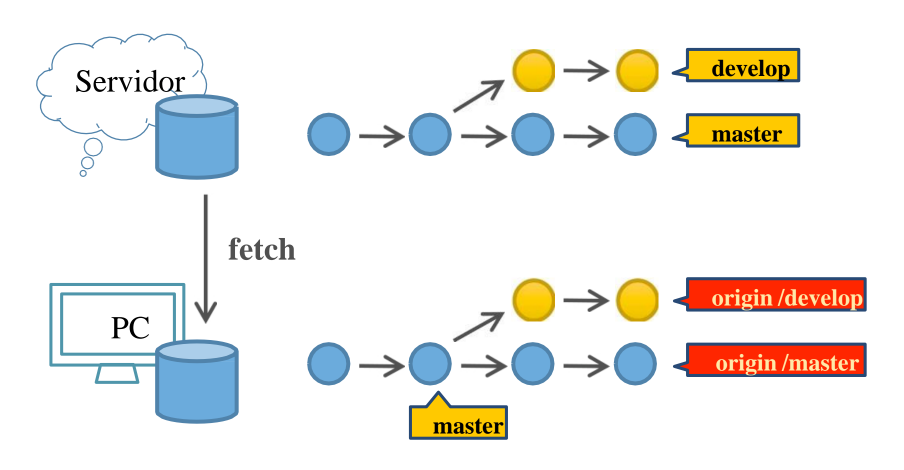
Usando fetch







Usando fetch

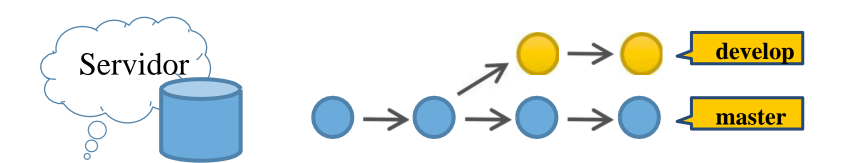


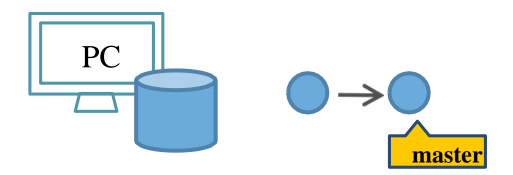
\$ git fetch # Baixa os dados do servidor

bismarckjunior@outlook.com



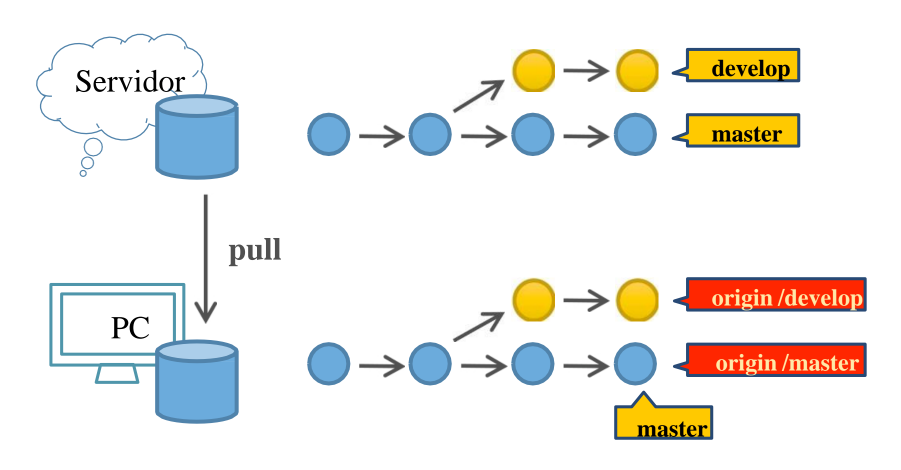
Usando pull







Usando *pull*



\$ git pull #Atualiza o repositório local

vismarckjunior@outlook.com



Excluindo no Repositório Remoto

```
$ git push <repo> :<branch >
```

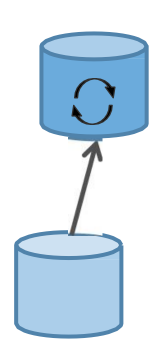
Exclui o *branch* < branch> do repositório < repo>.

```
$ git push <repo> :<tag>
```

Exclui a *tag* < tag > do repositório < repo>.



Enviando Para o Repositório



```
$ git push [<repo>] [<branch >]
```

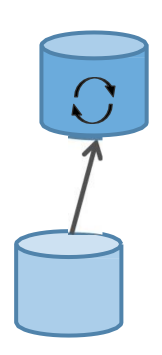
Envia o branch < branch > para o repositório < repo>. Por padrão < repo> é *origin* e < branch > é o *branch* atual, mas pode ser configurado*.

```
$ git push [<repo>] --all
```

Envia o todos os *branches* para o repositório < repo>.



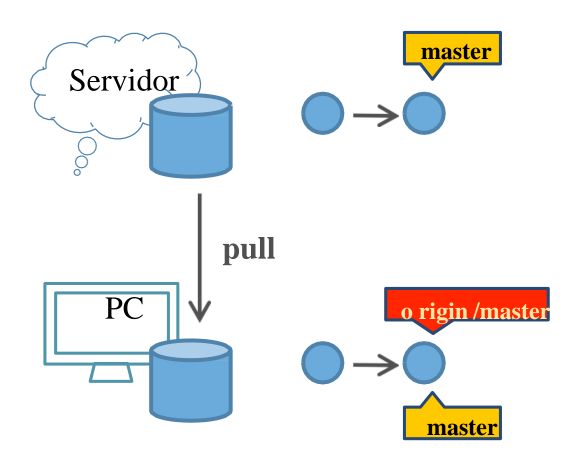
Enviando Para o Repositório



Envia todas a s tags para o repositório <repo>.

Envia a *tag* < tag > para o repositório < repo>.

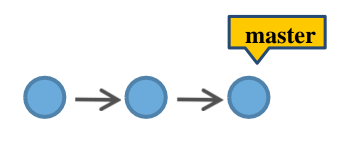


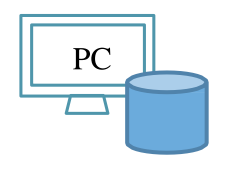


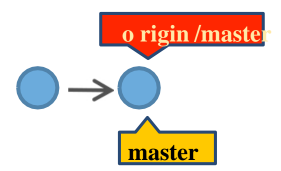
\$ git pull #Atualiza o repositório local





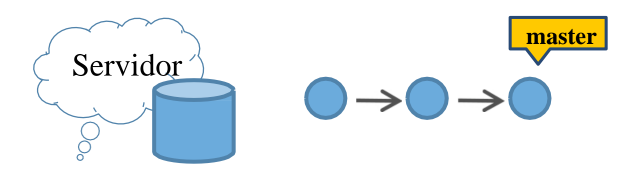


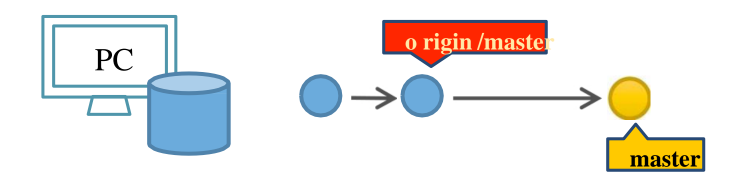




#Modifica o repositório remoto

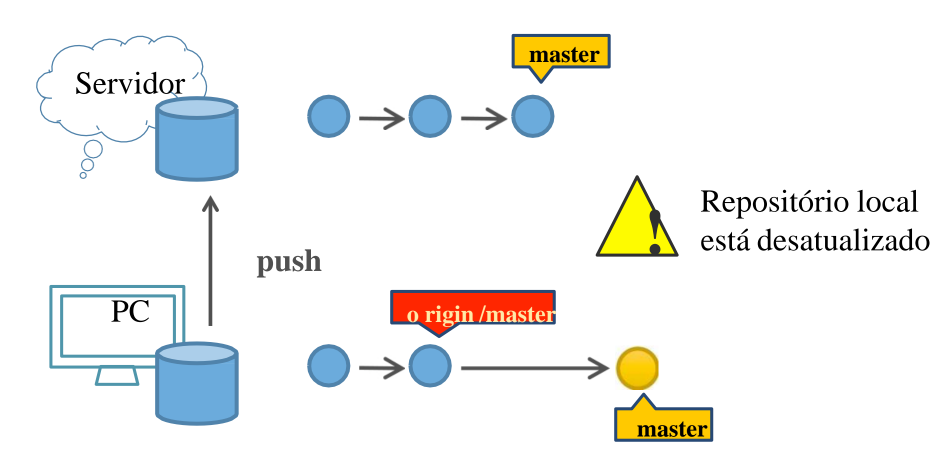






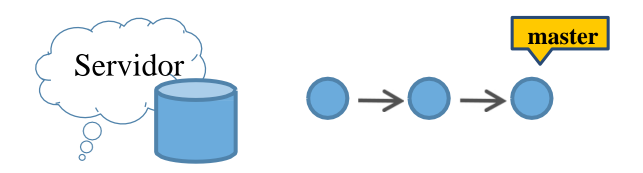
\$ git commit - a #Altera o repositório local

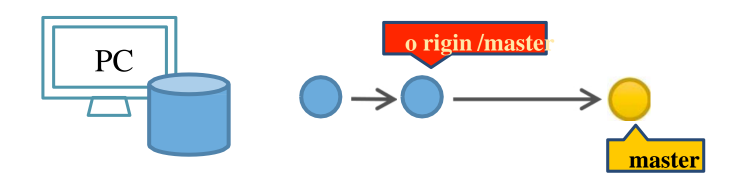




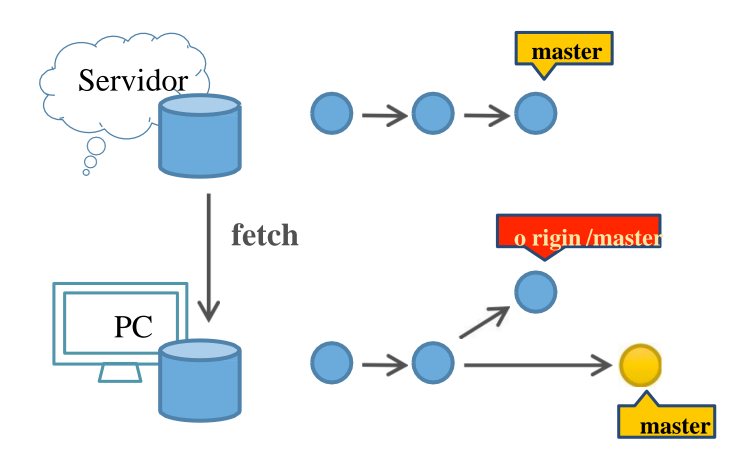
\$ git push #Tenta atualizar o servidor







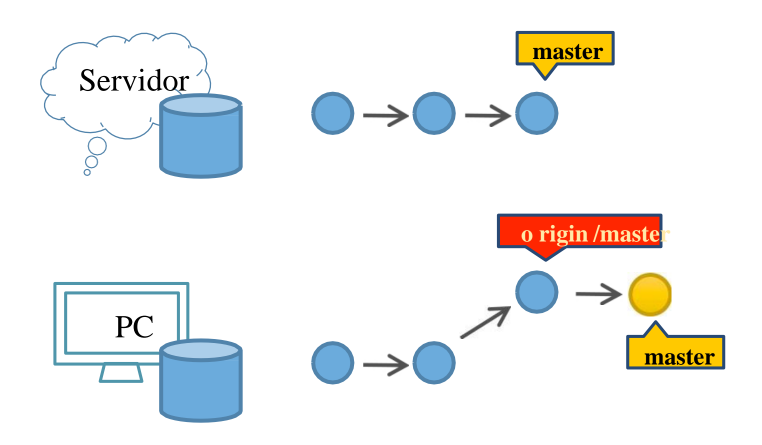




\$ git fetch #Baixa os dados do servidor

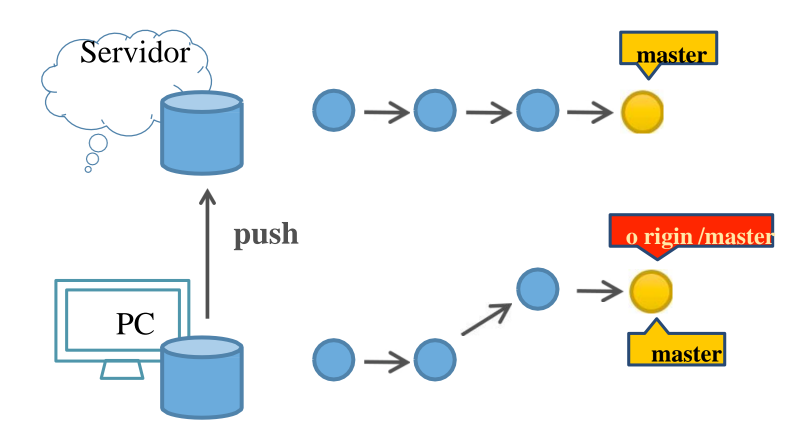
vismarckjunior@outlook.com





\$ git rebase origin/master #Realiza o rebase



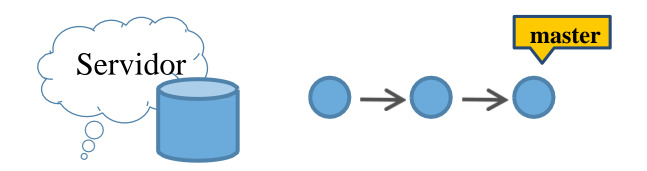


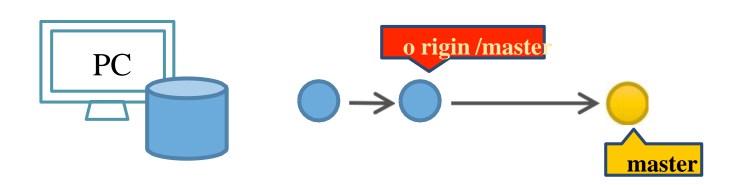
\$ git push #Envia para o servidor

bismarckjunior@outlook.com



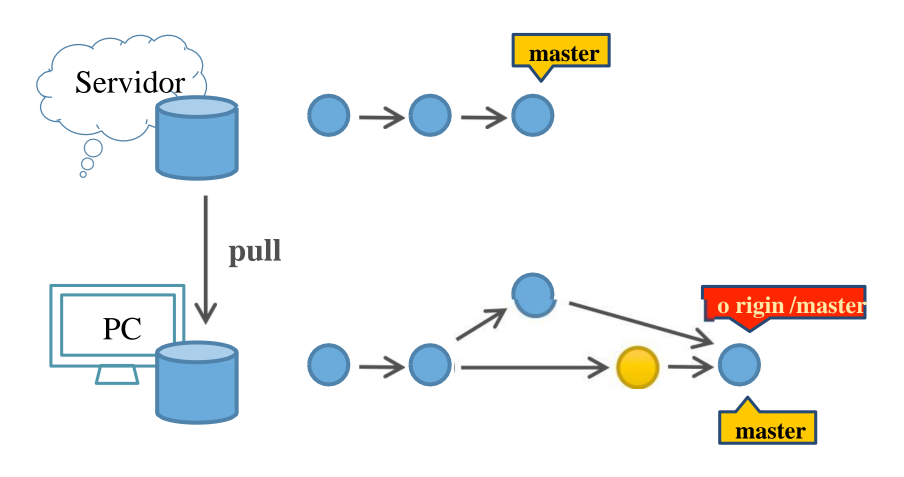
Solução 2: pull + push







Solução 2: pull + push

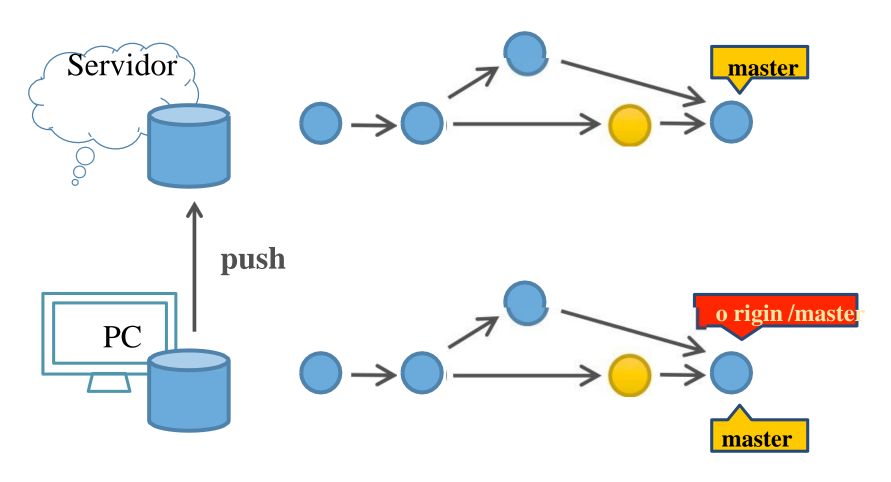


\$ git pull #Atualiza o repositório local

vismarckjunior@outiook.com



Solução 2: pull + push



\$ git push #Envia para o servidor



Conflitos de Referência

Caso exista um *branch*, uma *tag* e/ou um repositório remoto com o mesmo nome <nome>, para evitar conflitos utilize a tabela abaixo.

Tipo	Referência
Branch	refs/heads / <nome></nome>
Tag	refs/tags/ <nome></nome>
Repositório	refs/remotes / <nome></nome>

\$ git push origin refs/tags/issue13

Configurações Básicas



Configuração Inicial do Git

\$ git config --global user.name <nome>

Atribui <nome> ao nome do usuário.

\$ git config --global user.email <email>

Atribui <email > ao e -mail do usuário.

\$ git config --global core.editor <editor>

Atribui <editor> como editor padrão. Ex.: notepad, emacs ...



Configurando o p4merge

```
$ git config --global merge.tool p4merge
```

Atribui p4merge como ferramenta de mesclagem.

```
$ git config --global mergetool.p4merge.cmd
"p4merge.exe \$BASE \$LOCAL \$REMOTE \$MERGED"
```

Atribui o caminho e a forma de como executar o programa.

· Analogamente para diff e difftool.



Configuração do Push

\$ git config --global push.default simple

Basicamente, envia apenas o *branch* atual, quando o branch não é especificado.

\$ git config --global push.default nothing

Não envia nada, quando o branch não é especificado.

Outra opções: current, upstream, matching



Configuração do Merge

\$ git config --global merge.ff false

Desativa o *fast -foward*, ou seja, cria sempre cria um *commit* na mesclagem.

*Cuidado: Quando o *fast-foward* está desativado, o comando *push* (*fetch* +*merge*) também irá sempre criar um *commit* ao atualizar um repositório.



Desconfigurando

```
$ git config --global --unset <key >
```

Desativa a chave < key>.

```
$ git config --global --unset merge.ff
```

\$ git config --global --unset core.editor



Alias

\$ git config --global alias.< abr> <cmd>

Substitui o comando < cmd> por <abr >.

\$ git config --global alias.lol "log --graph
--decorate --oneline"

\$ git lol --all



Fim de Linhas em Arquivos

Windows: CRLF (carriage -return and linefeed)

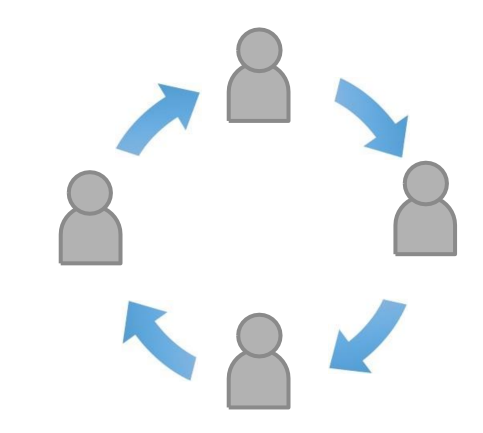
Linux: LF (linefeed)

\$ git config --global core.autocrlf true

Converte CRLF para LF e de LF para CRLF automaticamente. Configuração para Windows.

\$ git config --global core.autocrlf input

Converte CRLF para LF durante um *checkout* . Configuração para Linux e Mac.



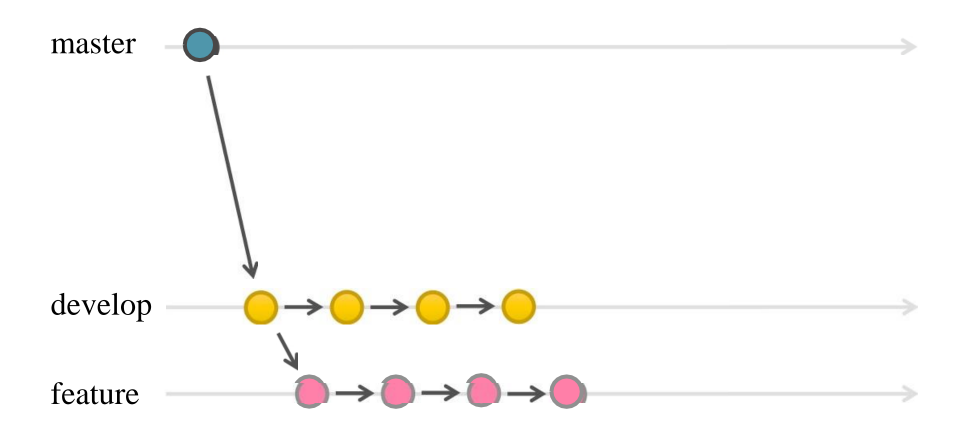


master

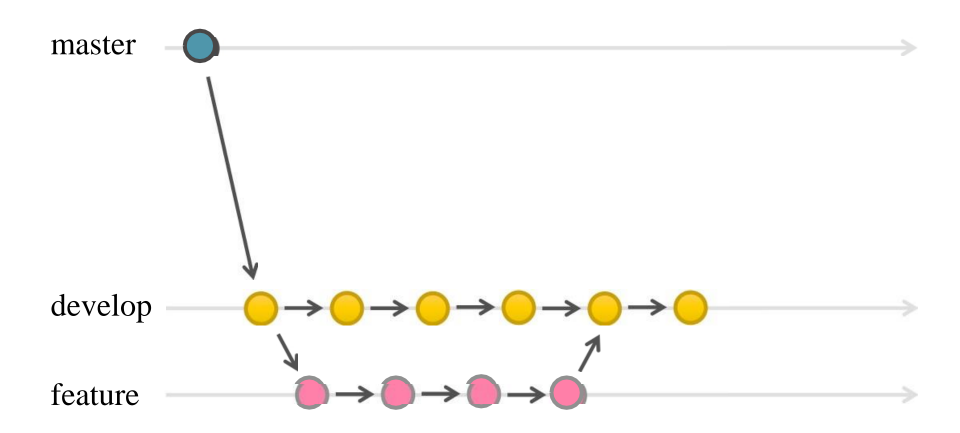




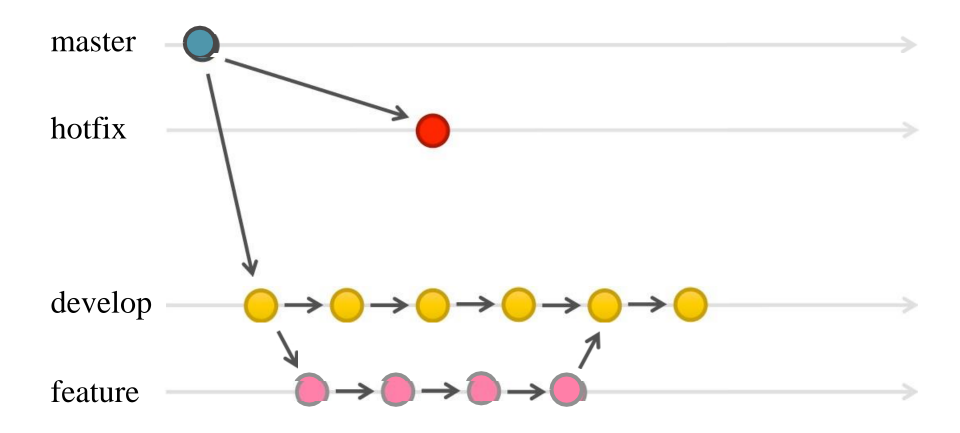




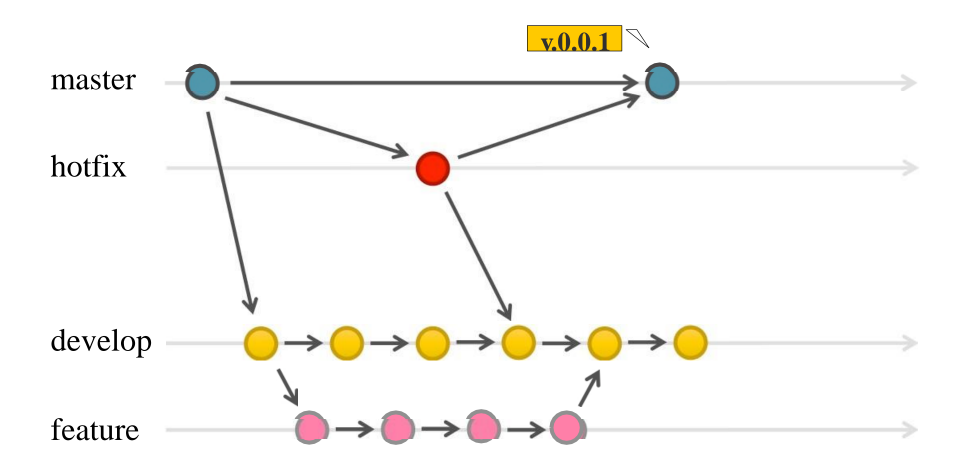




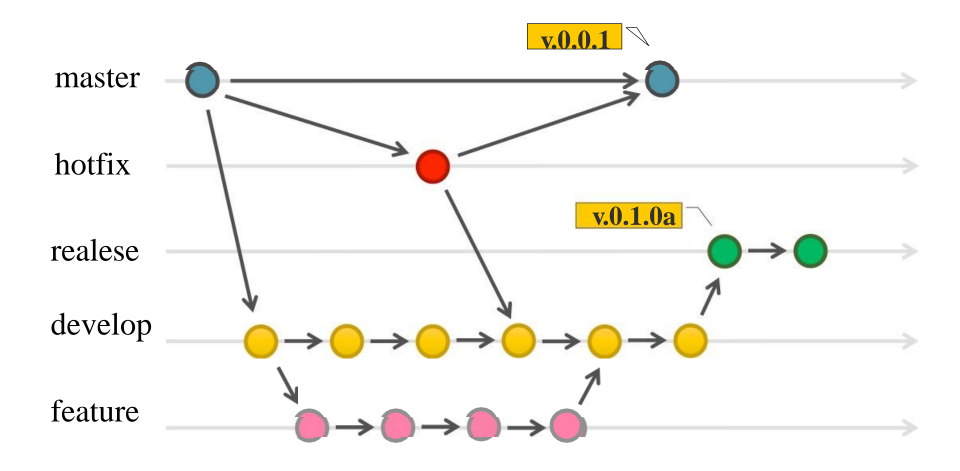




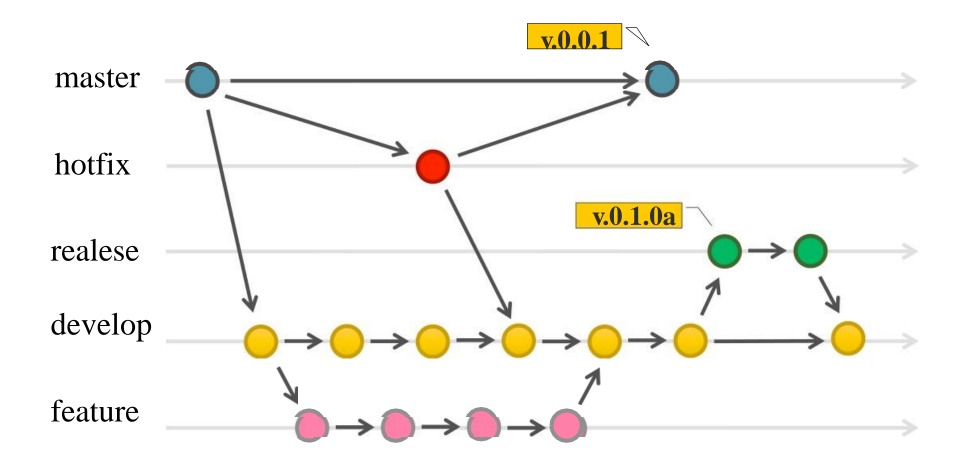




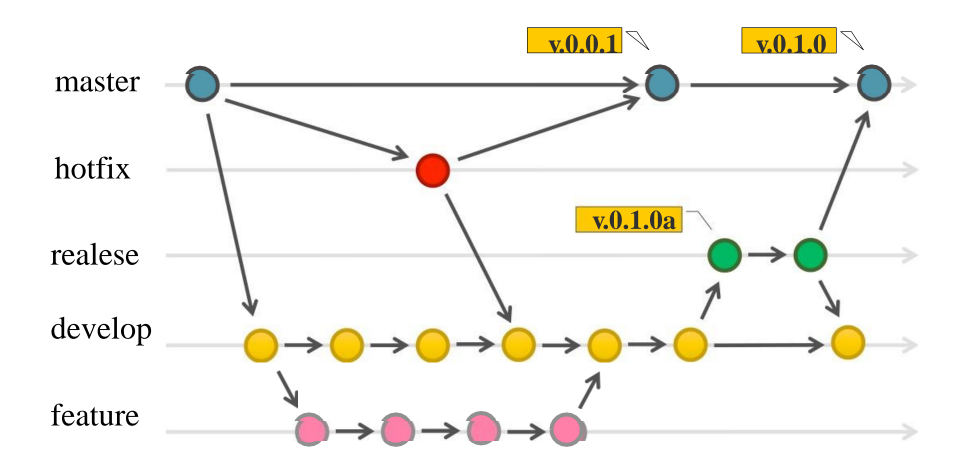














master Versões estáveis.

hotfix Correção de *bugs* da versão estável.

realese Teste e correções de versões.

develop Desenvolvimento.

feature Implementação de funcionalidades.