# Git

Funcionamento











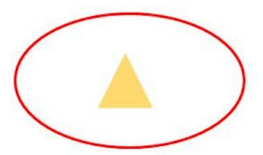
## git clone URL



clona um repositório remoto na sua máquina



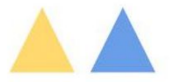
#### git branch



Mostra as branch's locais



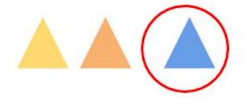
## git branch azul



Cria uma nova branch



#### git checkout azul



Aciona a branch azul para alterá-la

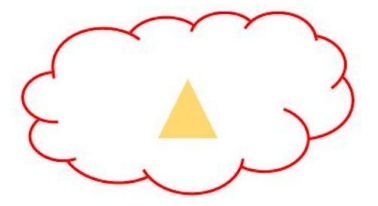




Puxa as mudanças da branch remota para a branch local



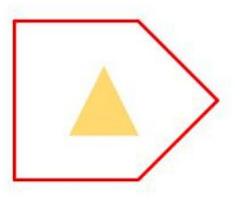
## git add.



Faz com que todos os arquivos na branch sejam preparados para serem enviados para o repositório remoto



#### git commit -m"Nome da mudança"



Adiciona as alterações nos arquivos preparados em um pacote de mudanças



.......

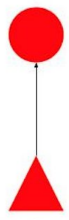
## git push



Manda o pacote de mudanças para o repositório remoto



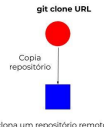
#### Merge Pull Request(no GitHub)



Adiciona as mudanças de uma branch na outra







clona um repositório remoto na sua máquina



Mostra as branch's locais



Cria uma nova branch



git branch azul



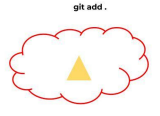
git checkout azul

Aciona a branch azul para alterá-la



Puxa as mudanças da branch remota para a branch local

git pull



Faz com que todos os arquivos na branch sejam preparados para serem enviados para o repositório remoto

#### git commit -m"Nome da mudança"



Adiciona as alterações nos arquivos preparados em um pacote de mudanças

#### git push



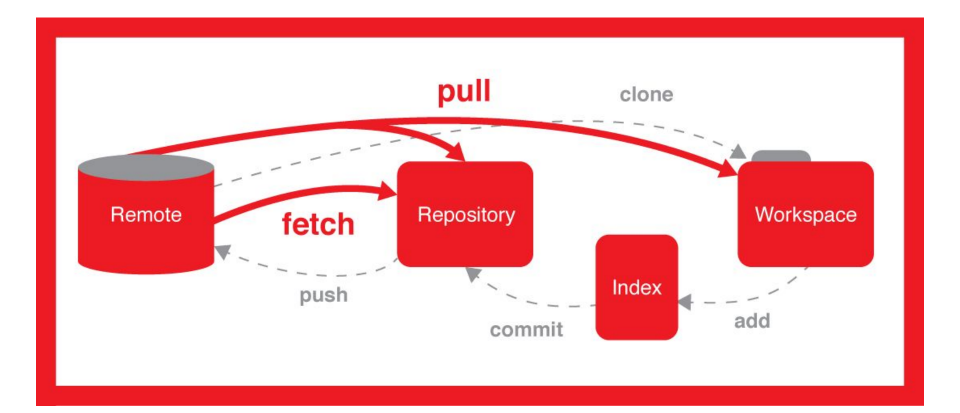
Manda o pacote de mudanças para o repositório remoto

#### Merge Pull Request(no GitHub)

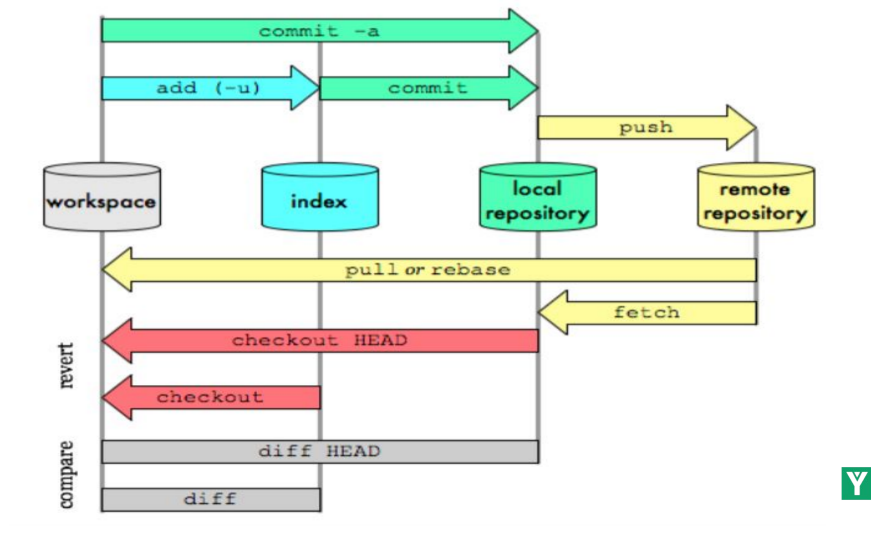


Adiciona as mudanças de uma branch na outra











betrybe.com

#VQV