|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Tópicos**  Curso Dominando o Git  https://youtu.be/oj1EAWwiojM?list=PL9aKtVrF05DzbNiE7jcm7s6z6Lg-u72Rq |  |  |  | | --- | --- | | Palavras chaves:  git init  git clone <url>  git remote -v  geralmente origin  git remote add <apelido> <url>  git config –list  git config --system –edit  git config –global –edit == usuario  git config –global – core.editor <nome do editor>  opc  git config --local --edit  git status  git add . ou nome do arquivo  git status -s  [[user]     name = Pabricio Freitas     email = pabricio2000@gmail.com  [core]     editor = code  [alias]     s = !git status -s     c = !git add --all && git commit -m     l = !git log --pretty=format:'%C(blue)%h%C     (red)%d %C(white)%s - %C(cyan)%cn, %C(green)%cr'     t = !sh -c 'git tag -a $1 -m $1' -     amend = !git add --all && git commit       --amend --no-edit  [push]     followTags = true  commit --amend --no-edit  git add –all  git commit –amend –no-edit  vc usa git add. Primeiro  depois git stash e para voltar git stash list para mostrar todos mudança para voltar git stash apply ou pop sendo que pop tirar da lista as modificações  git stash clear  <type>[Opc scope]: <descruption>  feat(controller): criação do controlador da login.  refactor(execução)!: remove suporte para Node 6  refactor!: remove suporte para Node 6  npm git-commit-msg-linter -D  git log –oneline  git tag 1.0  git tag  git show 1.0  git tag 1.0  git tag 1.0 -m “release 1.0”  Git tag -d 1.0  Git tag -a “0.1.beta” -m “0.1.beta” <hash do commit>  Git push origin master –tags  Git push origin master –follow-tags  Git push --delete origin “nome da tag”  //sem parâmetro reseta tudo  Git reset <o nome do arquivo a ser resetado>    Git reset <hash do commit> --soft  <quantidades de commite que vc quer volta após head>  OPC.  Git reset HEAD~1 –mixed  git reset HEAD~1 –hard  git reset hard | Anotações:  Comando básicos  Quando usamos git clone o git init já inicializado na pasta.  Quando usamos o git clone ele já cadastrar o git remote  Ver configurações do git  Entra nas configurações de sistema do git  Entra nas configurações de usuario do git  Colocando editor de código padrão pros arquivos git  Entra nas configurações local do projeto git  lista todos arquivos que serão commitados  há 3 tipos de status  1 arquivos novos no projeto untrackerd;  2 arquivos modified  **CRIANDO ATALHOS**  ! é para rodar no console  s=Status  c=Adiciona tudo e commit  l = log resumido  t =tag comentada  5 = resumo das tags  amend = adiciona e junta com seu ultimo commit  toda vez que vc enviar commit para servidor remoto só enviar as tags comentadas  Caso esteja em uma pasta que não é mesma do arquivo modificado  Você consegue junta com seu último commit  Caso vc queira guarda um código sem fazer um commit porque ainda não terminou use stash  Guarda em um lista tudo que você fez até último commit.  //Para Limpar lista  **Convensão para padrodizar commit!!**  Biblioteca para ajudar na padronização  <feat> Criando uma coisa nova  <fix> Resolvendo o bug  <chore> configuração no projeto, biblioteca  <docs> documentação  <ci>Integração continua  <test> teste unitário  <refactor> refatoração(rescrever de forma melhor código)  <build> Configuração arquivo build  Mensagem de commit com ! para chamar a atenção para quebra a compatibilidade  Comando para instalar biblioteca padronizadora!  **TAGS**  Lista os logs resumidamente  Geralmente quando sobe para loja  Mostra todas tags  Mostra ultimo commit da tag que criou  2 Tipos de tags  A que não tem mensagem por exemplo 1.0  E a que tem mensagem // só subi essa para repositório da empresa essa  remover tag  Tagss em commits específicos  **Por padrão git não enviar as tags para servidor remoto**  Essa enviar todas até as sem anotação  Use essa para enviar apenas as com anotação  Removendo um tag do servidor remoto  **Git \_ Reset e Revert**  Reseta o git add. Voltando para área de trabalho  Soft vai voltar pro commit que vc quer volta removendo todos acima! Porém ele vai levar todos os arquivos para index ou seja a sala de espera dos comitês kkk // isso pode ser usado para mudar mensagem do commit  Eles vão voltar para antes do git add .  Esse é mais forte pq ele retirar todos commits deixando sem possibilidade de voltar atrás. Pagando os códigos. **USE COM SABEDORIA**  Para reset da área de trabalho “os códigos” **USE COM SABEDORIA** porem ele não funciona se arquivo ainda n foi adicionado ele n excluir o arquivo | |  |  | |