|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Tópicos**  Curso Git  https://youtu.be/oj1EAWwiojM?list=PL9aKtVrF05DzbNiE7jcm7s6z6Lg-u72Rq |  |  |  | | --- | --- | | Palavras Chaves:  **git branch -M main**  git init  git clone <url>  git remote -v  geralmente origin  git remote add <apelido> <url>  git config –list  git config --system –edit == systema  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  [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  git add –all  git commit –amend –no-edit  vc usa git add. Primeiro  depois git stash e para voltar git stash list oara mostrar todos mudaça para voltar git stash apply ou pop sendo que pop tirar da lista o  git stash clear caso precise]  <type>[Opc scope]: <descruption>  <feat>[controller]: criação do controlador da login.  <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    refactor!: remove suporte para Node 6  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 remover tag  Git tag -a “0.1.beta” -m “0.1.beta” 321werr número do comitê  Git push origin master –tags  Git push origin master –follow-tags  Git push --delete origin “nome da tag” | Anotações:  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  Colocando editor de código padrão pros arquivos git  Entra nas configurações do projeto git  lista todos arquivos qe serão commitados  há 3 tripos de status  1 arquivos novos no projeto untrackerd;  2 arquivos modified  ! é para rodar no console  Caso esteja em uma pasta que não é mesma do arquivo modificado  Você consegue junta com seu ultimo commit  Caso vc queira guarda um código sem fazer um commit pq ainda n terminou  Use vc tem comando stash que guarda em um lista tudo que vc fez até ultmo commit.  Convensão para padrodizar commit!!  Mensagem de commit com ! para chamar a atenção para quebra a compatibilidade  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  Tagss em commites 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 sevidor remoto  para que quiser usar o comando para instalar é: npm git-commit-msg-linter -D    é só por pasta que ele vai criar do node no .gitignore e ser feliz kkkkkkkkk | |