Fork: Pega as vers~oes do reposit’orio remoto compartilhado e passa para o seu reposit’orio remoto.

Clone: copia o reposit’orio do remoto para o local.

Commit: inclui os arquivos modificados na pasta local.

Pull: pega as vers~oes remotas e traz para o local 🡪 serve para atualizar o reposit’orio local.

OBS: depois de um commit em um PC, vc precisa de um push para colocar no remoto e depois um pull no outro para pegar as vers~oes modificadas.

Push: envia as novas vers~oes para um branch em um servidor remoto. Isso ‘e para compartilhar seus c’odigos.

No local, temos 3 est’agios de arquivo:

1) ele pode estar commited. Isso significa que todas as modifica’c~oes est~ao salvas no reposit’orio local.

2) stage. Isso significa uma lista de modifica’c~oes que ser~ao feitas no mesmo commit.

3) working directory. Significa que vc est’a modificando os arquivos no seu local.

<http://aprenda.vidageek.net/aprenda/git>

<https://git-scm.com/book/pt-br/v2>

<http://think-like-a-git.net/>

<http://marklodato.github.io/visual-git-guide/index-en.html>

<https://www.atlassian.com/git/tutorials/making-a-pull-request>

<http://think-like-a-git.net/resources.html>

Git Kraken

<https://reganmusic.wordpress.com/2016/07/12/working-with-gitkraken-for-windows/>

<https://www.youtube.com/watch?v=daBPgzan_wI> – v’ideo

Git Kraken get started

<https://support.gitkraken.com/getting-started/guide>

‘E poss’ivel tb corrigir os commits.

Continuar lendo o git kraken get started a partir da pasta repositories.

Tutorial Rodrigo Branas

Aula 1

Git init 🡪 cria um reposit’orio novo.

Stage area ‘e an’alogo a um container. Primeiro coloca l’a e depois commita.

Aula 2 Tutorial Rodrigo Branas

Checkout muda de branch. No git kraken, n’os simplesmente escolhemos a branch que queremos trabalhar e aparece um aviso dizendo que o checkout foi feito com sucesso. Os commits que eu fa’co v~ao valer na branch que eu estou.

Quando eu troco de branch, os arquivos s~ao substitu’idos no meu local.

O merge leva as branchs para o mesmo commit. A ideia ‘e que uma branch seja desenvolvida para permitir o versionamento daqueles arquivos que ainda n~ao est~ao prontos. Em um arquivo de word, pode ser um cap’itulo de uma tese, por exemplo. Quando o cap’itulo estiver pronto, eu fa’co o merge e a master sobe at’e o n’ivel da minha outra branch.

Fast-foward: simplesmente movi o master at’e o commit da outra branch. S’o ‘e poss’ivel se n~ao existe diverg^encia entre os branchs.

Depois que eu fiz o merge eu posso deletar a branch, simplesmente selecionando-a no painel do lado esquerdo e escolhendo a op’c~ao, “ deletar nome da branch”.

Aula 3 Stash

‘E uma ‘area onde ‘e poss’ivel armazenar c’odigo sem realizar um commit, permitindo mudar de branch ou realizar outras opera’c~oes de forma organizada.

‘E ‘util quando fazemos uma modifica’c~ao que n~ao vamos mais usar, mas n~ao queremos perder.

Rever o que o comando “pop” faz.