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.