configurando seu email: (usar o email que foi cadastrado no site github.com) git config --global user.email "seu@email.com"

configurando seu usuário:

git config --global user.name "Seu nome"

baixando um repositório

git clone https://github.com/.....

adicionando um arquivo para versionamento no repositório local (master): git add nomeDoArquivo

comitando um arquivo no repositório local (master)

git commit -m 'mensagem explicando o motivo do commit'

enviando as alterações do repositório local (master) para o github (repositório remoto[origin]):

git push -u origin master

atualizando os arquivos com as ultimas alterações git pull

baguncei meu repositório, o q eu faço? (desfaz as alterações locais e atualizar com as ultimas versões do servidor)

git fetch origin git reset --hard origin/master

como criar o repositório localmente (dentro do diretório que será versionado) git init

Uma vez criado o repositório local, deve ser feito o "link" entre o repositório local e o remoto. Lembre-se de criar o repositório remoto em algum site publico como o github.

git remote add origin https://github/seuUsuario/NomeDoProjeto.git

Como ver o histórico de commits, alterações, e operações no repositório git log

Mostra:

commit 6efb0746d6f512a7d7a5461de61ae93a06f38688

Author: regio <regio@regio.com>

Date: Tue Aug 9 22:02:46 2016 -0300

first file add

Para voltar para uma determinada versão identificada no log pelo número ao lado do commit:

git checkout <numero do commit para onde se quer ir>

Voltando para a versão mais atual do repositório git checkout master

Futher information:

https://try.github.io/

http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.pt_BR.html

http://git-scm.com/docs/gittutorial

https://www.atlassian.com/git/tutorials/

https://git-scm.com/book/pt-br/v1/Primeiros-passos-No%C3%A7%C3%B5es-B%C3%A1sicas-de-Git