ls

git add

git status

git add

git commit

:wq

git log

git status x2

git checkout -- index.html

git status x2

git diff index.html

git add

git status

git commit

git status

:wq

git log

fin video youtube

Apuntes curso Git con certificado:

git config --global user.name ""

git config --global user email ""

git config --list

git config --global core.editor "C:\Users\Jesus\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code Code.exe"

git config --global core.editor "D:\Program Files (x86)\Notepad++ Notepad++.exe"

pwd

cd desktop

cd proyecto

git init

git add license.txt

git add README.md

git add \*.java

git add .

git status -s

git commit -m "init commit"

git status --help

git status --h

git commit

git status

git rm --cached .classpath

git touch .gitignore

nano .gitignore

git status

git add .

git commit -m "Added .gitignore and from staging"

git log

git log -2

git log --pretty-oneline

git config --global core.editor "vi"

git commit --amend

git log -1

git commit --amend

git log -1

git config --global core.editor "VS Code"

git add .

git commit --amend --no-edit

git log -1

touch someImportantConfigs.txt

git add .

git status

git checkout -- index.html, Helloworld.java

git restore --staged Helloworld.java

git restore Helloworld.java

git remote -v

git remote add origin link del repositorio

git push origin -u master

~~http://localhost:55760~~

git clone https://github.com/Jesustecnoloys/Prueba\_Git.git

git remote set-url git@github.com:Jesustecnoloys/Prueba\_Git.git

git commit -a -m "test SSH connection"

git push origin master

git braNch TA0001

git braNch

GIT BRANCH -r

GIT BRANCH -a

git checkout –b TA0001\_dicount\_calculation

touch discountCalculationservice.java

ls –l

cd ..