GIT

git --version = Te muestra la versión de Git instalada en tu Mac actualmente  
git config = le vas a enviar a git opciones o parámetros y ese parámetro para este caso sería:  
git config --global user.name "@EL4400J"

Para revisar que si se configuro Git con este nombre de usuario:  
git config --list

Para agregar mi E-Mail de usuario:  
git config --global user.email "pepito@gmail.com"

Para verificar puedo escribir:  
git config --global user.email y muestra el correo asociado

git help explica como usar un comando, por ejemplo:

git help add  
git help commit  
git help push

SuperLog

git config --global alias.superlog "log --graph --abbrev-commit --decorate --date=relative --format=format:'%C(bold blue)%h%C(reset) - %C(bold green)(%ar)%C(reset) %C(white)%s%C(reset) %C(dim white)- %an%C(reset)%C(bold yellow)%d%C(reset)' --all"

rm -rf .git Eliminar todo el repositorio

git add -am “Cambio de titulo” –amend Cambia el ultimo commit

git commit -am "Nombre del commit"             (Crea un commit agregando todos los archivos sin pasar por el staging area)  
    git commit -m "Nombre  del commit" --amend     (Sustituye el ultimo commit)  
      
    git log --oneline     (Te muestra el id commit y el titulo del commit)  
    git log --decorate     (Te muestra donde se encuentra el head point en el log)  
    git log --stat        (Explica el numero de lineas que se cambiaron brevemente)  
    git log -p            (Explica el numero de lineas que se cambiaron y te muestra que se cambio en el contenido)  
    git shortlog        (Indica que commits a realizado un usuario, mostrando el usuario y el titulo de sus commits)  
    git log --graph --oneline --decorate   
    git log pretty=format:"%cn hizo un commit %h el dia %cd" (Muestar mensajes perzonalizados de los commits)  
    git log -3            (Limitamos el numero de commits)  
    git log --after="2016-1-2"  
    git log --after="today"  
    git log --after="2016-1-2" --before="today" (Commits para localizar por fechas)  
    git log --author="Santiago Iván" (commits por autor que cumplan con las letras)  
    git log --grep="FOOTER" (Busca los commits que cumplan tal cual esta escrito entre las comillas)  
    git log --grep="FOOTER" -i (Busca los commits que cumplan sin importar mayusculas o minusculas)  
    git log -- index.html (Busca los commits en un archivo en especifico)  
    git log -S"Por contenido" (Buscar los commits con el contenido dentro del archivo)

rm -rf (borrar todo)

git commit -am "nombre del commit" --amend

rm -rf (borrar todo lo especificado)

git rebase "nombre de la rama que vamos a sobreponer" (para poner una rama experimental delante de la rama master)

WorkFlows. Es como se organizan para trabajar soble un mismo proyecto

ssh-keygen -t rsa -**b** 4096 -C "***poner aquí correo electrónico***"

Para sacar el id rsa publica es entrando en donde te manda la dirección donde se creo el archivo keygen

Cat id\_rsa.pub

git remote add origin git@github.com:Omar099/ejercicioRest.git

Cuando quieres descargar los archivos inicias git en la carpeta de descarga y se mandan los siguientes comandos

git remote add origin git@github.com:Omar099/ejercicioRest.git

git fetch origin

Asi se genera el commit en el master con una fusión entre el master/origin

git merge origin/master