

Git Cheat Sheet

by Tlaloc-Es via cheatography.com/63936/cs/19453/

Estados de git

Working directory

Archivos sin seguimiento

Staging area

Archivos con seguimiento

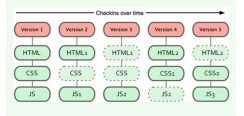
git directory (repository)

Archivos en el repositorio

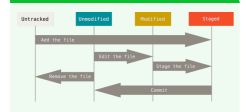
Conociendo el estado de los ficheros

git status

Ficheors en git



Estados de ficheros en git



Workflow



Creación de repositorios

Desde un servidor

git clone url [nombre-carpeta]

En una carpeta con código

git init

En una carpeta nueva

git init nombre-carpeta

Clonar todo el repositorio

git clone --mirror

De working directory a staging area

Un fichero concreto

git add ruta-fichero

Todos los ficheros creados, modificados y eliminados

git add -A

Todos los ficheros creados y modificados

git add .

Todos los ficheros modificados y eliminados

git add -u

De staging area a working directory

Quitar uno o varios ficheros o directorios fichero del área de staging

git rm --cached fichero1
fichero2 directorio1....

Quitar uno o varios ficheros del área de staging y borrarlo del disco

git rm -f fichero1 fichero2 directorio1...

De staging area a git directory

Guardando los cambios en el repositorio (Hacer un commit)

git commit -m "comentario"

Modificando el ultimo cambio (commit) guardado

git commit --amend

Guardando cambios temporalmente

Haciendo un stash con los cambios actuales

git stash

Ver la lista de estados guardados

git stash list

Borrar algun estado

git stasth drop stash@{n}

Cojiendo los cambios del ultimo estado guardado

git stash apply

Coger algún estado concreto

git stash apply stash@{n}



By **Tlaloc-Es** cheatography.com/tlaloc-es/

Published 29th February, 2020. Last updated 21st April, 2020. Page 1 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords!

http://crosswordcheats.com



Git Cheat Sheet

by Tlaloc-Es via cheatography.com/63936/cs/19453/

Guardando cambios temporalmente (cont)

Agregar los ficheros al stagin area y guardar todo como estado

git stash -u

Limpiar los estados guardados

git stash clear

Trabajando con ramas

Creando una rama

git branch rama

Crear rama y moverte a ella

git checkout -b rama

Cambiar a una rama

git checkout rama

Cambiar a un commit

git checkout HASH

Renombrar una ramas

git branch -m "rama" "nombre"

Listando ramas

git branch -1

Borrando una rama

git branch -d <nombre de rama>

Borrando una rama con commits

git branch -D <nombre de rama>

Revisando cambios entre commits

Compara staging area con el ultimo commit

git diff

Compranado dos commits

git diff HASH1 HASH2

Comparando dos tags

git diff TAG1 TAG2

Comparando un archivo

git diff Nombre_archivo

Diferencia desde staged

git diff --staged

Reseteando cambios

Borras todos los commit asta cierto punto pero mantienes los cambios en el area de stagin

git reset --soft HASH

Igual que --soft pero dejando los cambios en working directory

git reset --mixed

Borra los commits y no mantiene los cambios

git reset --hard HASH

Deshader todos los cambios del working directory

git reset --hard

Deshadcer los cambios de un fichero

git checkot fichero

Etiquetando estados

Etiquetando el commit actual

git tag -a "etiqueta" -m "mensaje de la etiquta"

Etiquetnado un commit concreto

git tag "etiqueta" HASH

Renombrando una etiqueta

git tag -f -a "etiqueta" -m "-mensaje de la etiqueta" HASH

Borrando una etiqueta

git tag -d "etiqueta"

Ver lista de tags

git tag -1

Uniendo commits

Rebasando commits desde el actual asta el n-esimo, sera necesario hacer push con - f

git rebase -i HEAD~n

Rebasando comit actual con otra rama

git rebase rama

Mezclando ramas en la actual

git merge rama_que_queremos_mezclar

Copiendo un commit selectivamente

git cherry-pick HASH



By **Tlaloc-Es**

cheatography.com/tlaloc-es/

Published 29th February, 2020. Last updated 21st April, 2020. Page 2 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords!

http://crosswordcheats.com



Git Cheat Sheet

by Tlaloc-Es via cheatography.com/63936/cs/19453/

Trabajando en remoto

Agregando un servidor remoto

git remote add nombre url

Quitar un servidor remoto

git remote remove nombre url

Traer cambios sin sobrescribir

git fech

Traer cambios y sobrescribir

git pull

Subiendo cambios

git push -u remote rama

Forzando subida

git push -f remote rama

Borrar una rama remota

git push remote --delete rama

Subiendo o trallendo todos los cambios

Agregar --all al final

Subiendo una etiqueta

git push -u remote etiqueta

Borrando una etiquetaborar

git push --delete remote tag

Desacer un push

git push -f origin ultimo_commit_correcto:rama

Ver la historia

Ver los commits del repositorio

git log

En una sola linea

git log --oneline

Con grafico

git log --online --graph

Los ultimos n commits

git log --online --graph -n

Configurando git

Modificando el editor

git config --global core.editor
"editor --wait"

Estableciendo el usuario

git config --global user.name =
"Usuario"

Estableciendo el email

git config --global user.email =
correo@correo.es

Estableciendo alias

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-

Published 29th February, 2020. Last updated 21st April, 2020.

%C(reset) ' --all"

Page 3 of 3.

Trucos

Uniendo todos los commits en uno

git rebase -i HEAD --root

Conociendo quien cambio un fichero

git blame file

C

By **Tlaloc-Es** cheatography.com/tlaloc-es/

Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com