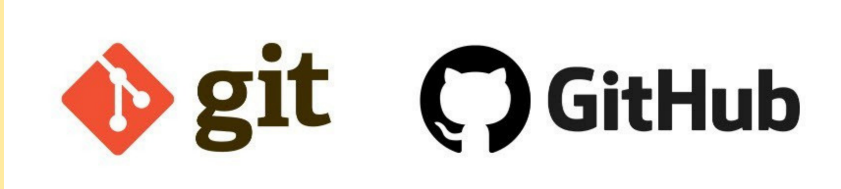
Git y Github



¿Que es un sistema de control de versiones?

- UNA FORMA DE GESTIONAR ARCHIVOS Y DIRECTORIOS.
- HACER UN SEGUIMIENTO DE LOS CAMBIOS A LO LARGO DEL TIEMPO.
- RECORDAR VERSIONES ANTERIORES.

Git y GitHub NO son lo mismo



¿Que es Git?



- UN PROGRAMA DE CONTROL DE VERSIONES DE LÍNEA DE COMANDOS.
- MULTIPLATAFORMA.
- GIT RASTREA LOS CAMBIOS, NO LAS VERSIONES
- CODIGO ABIERTO Y GRATIS.

Consejo: No tengan miedo a usar la linea de comandos

¿Como instalar Git?

- ENTRAMOS A LA PAGINA DE GIT Y LO DESCARGAMOS:
 - HTTPS://GIT-SCM.COM/
- COMO INSTALARLO:

https://medium.com/laboratoria-how-to/c%C3%B3mo-instalar-git-368c78187b51

• VERIFICACION DE GIT ES: "GIT --VERSION" (CON LETAS MINUSCULAS)

¿Que es GitHub?



- UNA PLATAFORMA PARA ALOJAR REPOSITORIOS DE CÓDIGO GIT
- PERMITE A LOS USUARIOS COLABORAR EN PROYECTOS DESDE CUALQUIER LUGAR
- GITHUB HACE QUE GIT SEA SOCIAL
- LIBRE PARA EMPEZAR

¿Que es un Repositorio?

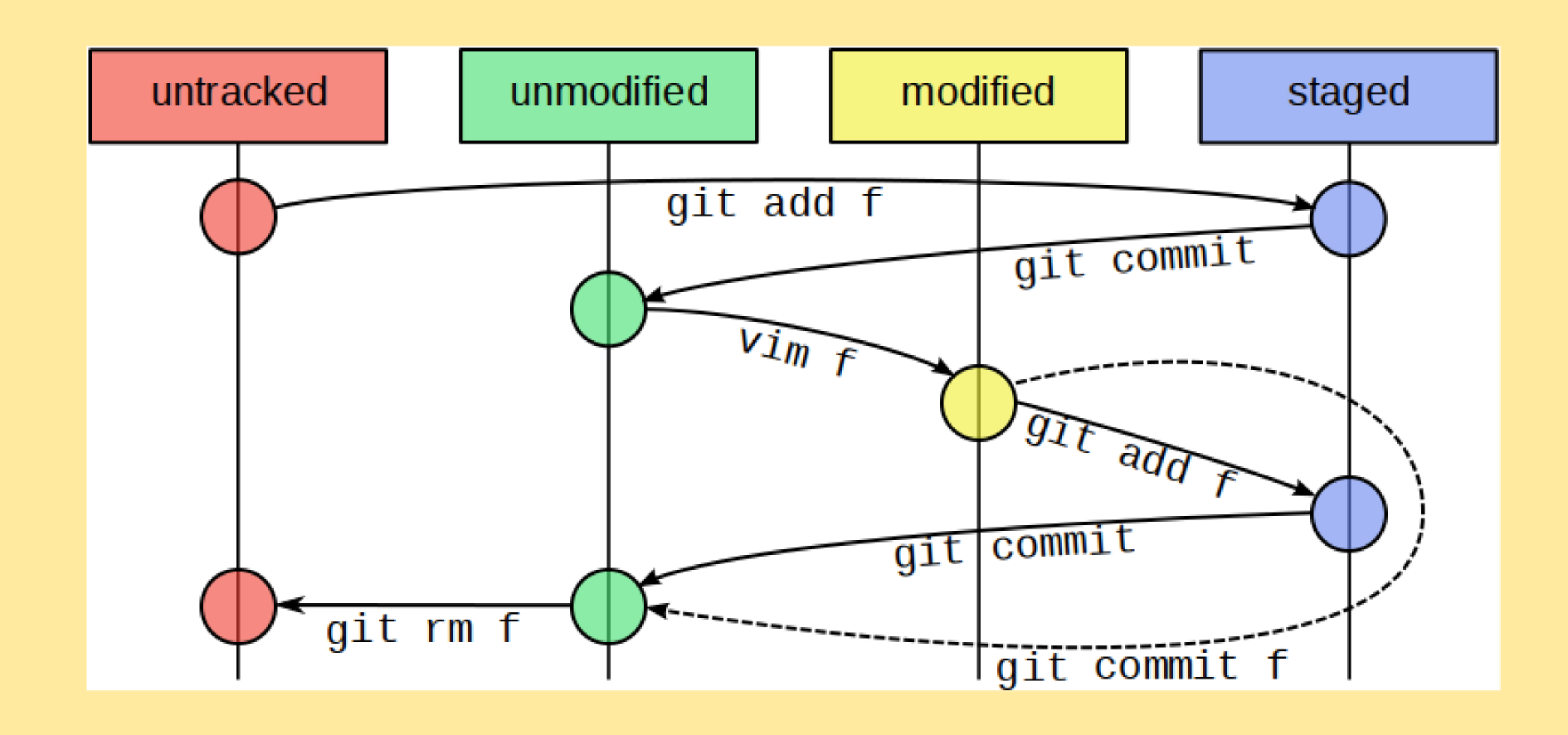
- COMO MUCHOS LO LLAMAN "REPO" = REPOSITORIO
- USUALMENTE ES USADO PARA ORGANIZAR UN SOLO PROYECTO-
- LOS REPOS PUEDEN CONTENER FOLDERES Y ARCHIVOS, IMAGENES, VIDEOS Y CUALQUIER COSA QUE USTEDES QUIERAN.

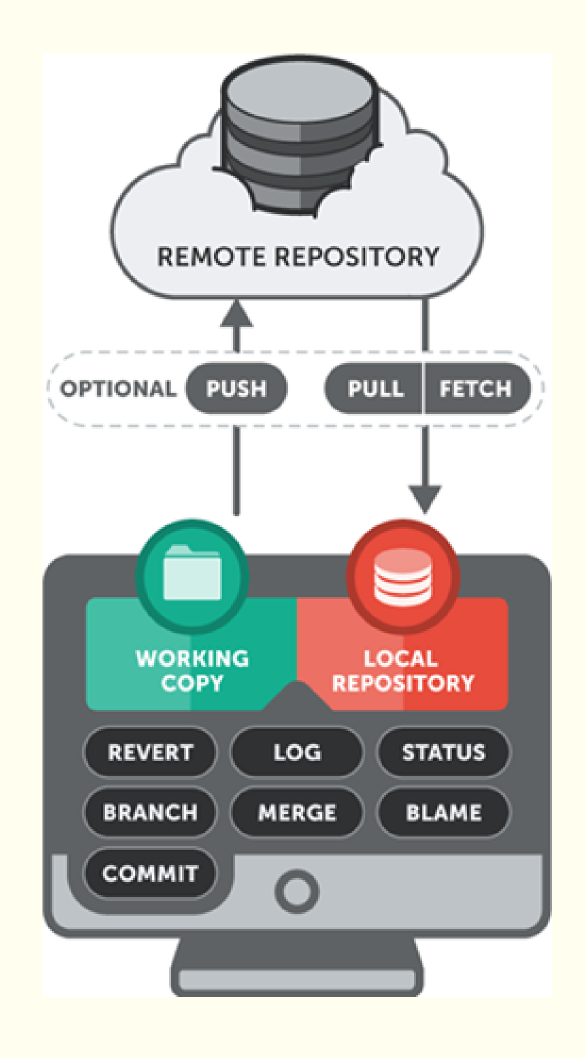
REPOSITORIO LOCAL

Es el que se encuentra en nuetra maquina,

REPOSITORIO REMOTO

Es el que está en el servidor, permitiendo sincronizar los cambios de los distintos repositorios locales asociados al mismo.





INGLES INGLES

REMOTE REPOSITORY REPOSITORIO REMOTO

PUSH EMPUJON

PULL

FETCH TRAER

WORKING COPY

LOCAL REPOSITORY

REVERT

LOG

STATUS

BRANCH

MERGE

COMMIT

tTIRAR

COPIA DE TRABAJO

REPOSITORIO LOCAL

REVERTIR

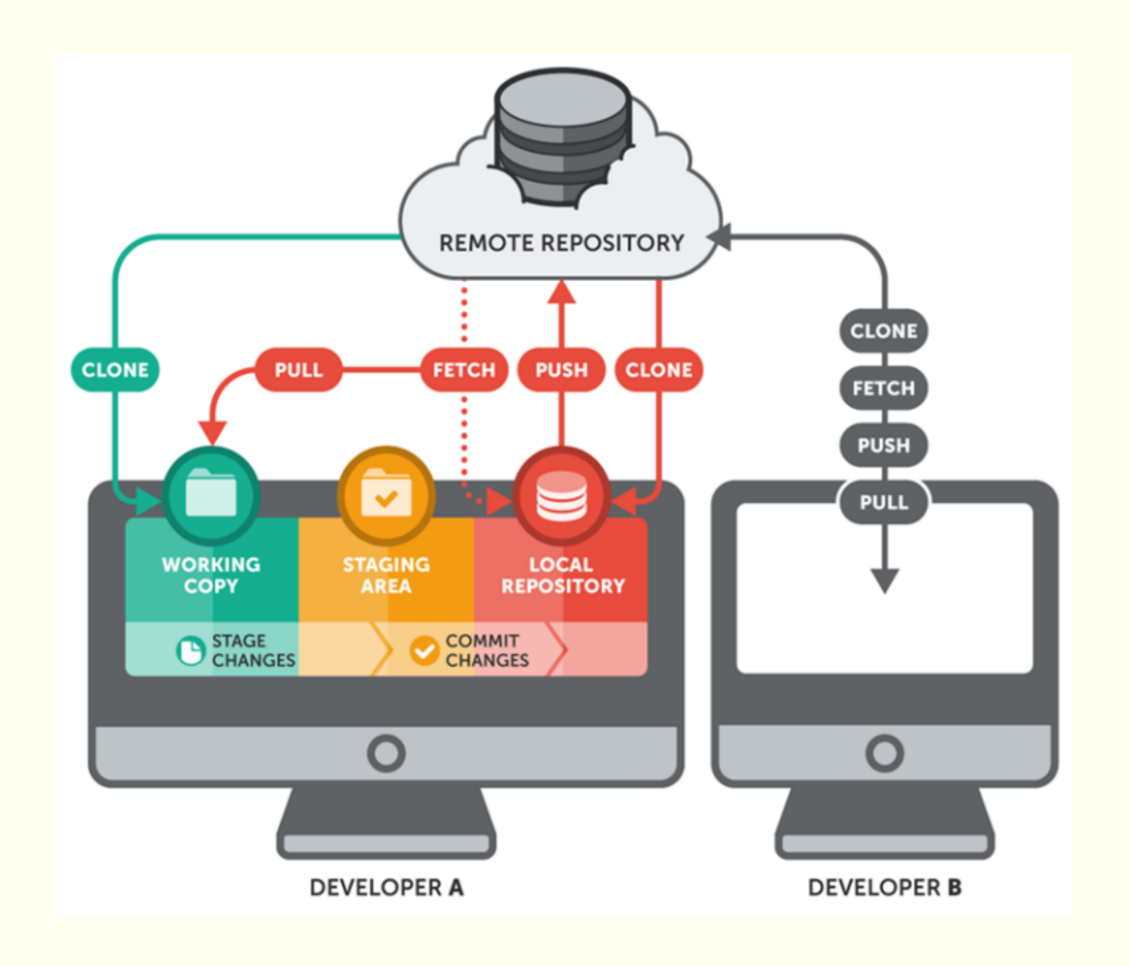
BITACORA O REGISTRO

ESTADO

BIFURCACION

MEZCLAR

DESTINAR



Comandos Basicos para git

https://viviryaprenderweb.com/10-comandos-git-esenciales-para-saber-por-donde-empezar/

DEMO SUBIR ESTE PDF A UN REPO LLAMADO DOCUMENTACION

