## **5 CASOS EN LOS QUE PUEDES USAR GIT**

#### Convertir un repositorio local a uno en Git

Esto es ideal para cuando has trabajado en un proyecto y ha quedado muy bien, en mi experiencia estoy he creado proyectos muy buenos pero he dejado la oportunidad de subirlos a Git pero cualquier directorio en nuestra computadora no es un repositorio Git – pero lo podemos convertir en un repositorio Git ejecutando el siguiente comando en la terminal.

git init

#### Trabaja con remotos

Colaborar con otras personas implica gestionar estos repositorios remotos enviando y trayendo datos de ellos cada vez que necesites compartir tu trabajo. Puedes clonarlos, eliminarlos, y compartirlos por medo de la línea de comandos que deberás aprender. Pero en resumen puedes ser parte de un proyecto conociendo como manejar Git



### Conseguir trabajo

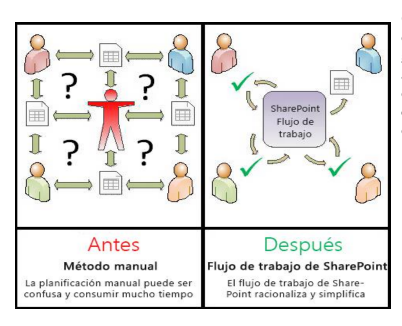
Git es un catalogo también de proyectos en los que has pertenicido o creado por tu cuenta. Es importante enlasarlo a las plataformas correctas para que te hagas notar. También hay respositorios que te ayudaran a encontrar empleo

#### Tech Interview Handbook

**Interview Resources** 

The System Design Primer

# Comparar flujos de trabajo de Git



Cuando se trabaja con un equipo en un proyecto gestionado en Git, es importante asegurarse de que todo el equipo esté de acuerdo con la forma en que se aplicará el flujo de cambios

## Configurar un usuario

**Con git config** puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.

Por ejemplo, el siguiente comando se usa para establecer un email:

git config --global user.email tuemail@ejemplo.com

La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando:

uugit config --local user.email <u>tuemail@ejemplo.com</u>

#### Fusionar los cambios del local a la nube

**Con git pull** fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.

# Git pull

# EN SU USO MÁS SIMPLE

- Con git pull descargas los cambios en el repositorio remoto y actualizas el repositorio local al commit mas actual.
- Git pull es el equivalente a realizar git fetch seguido de git merge en una sola acción





