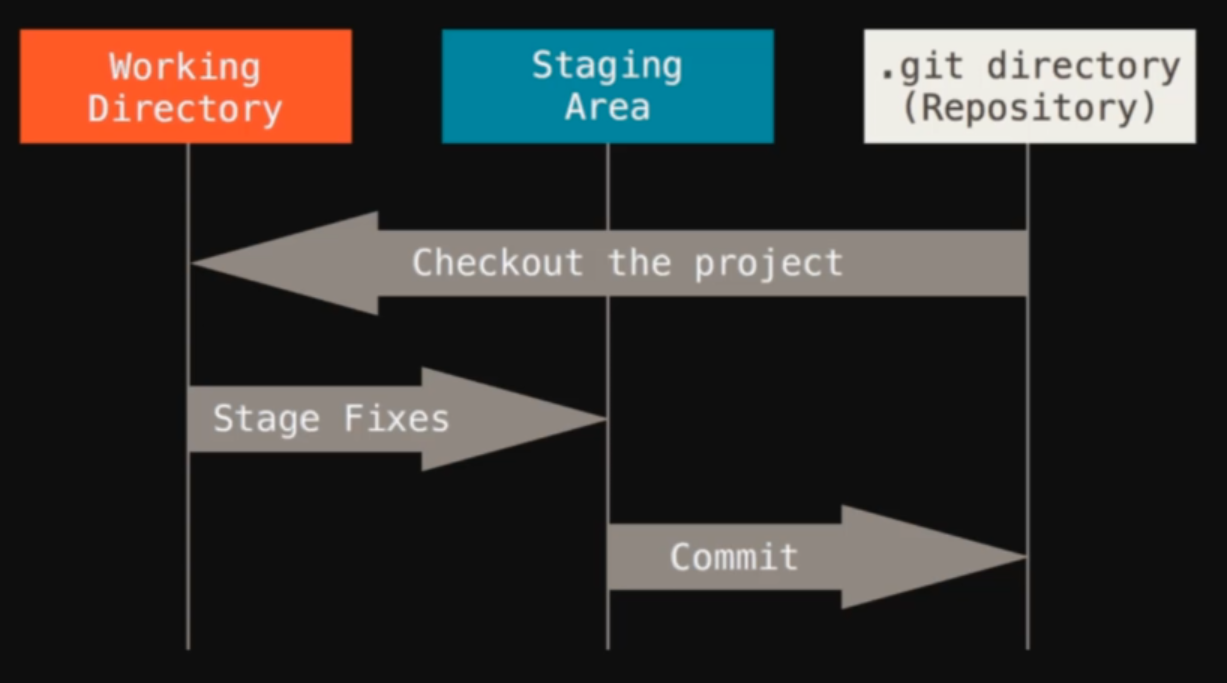
**Configurar nombre de usuario y mail que se verá cuando hagamos un commit**

git config -global user.name "NombreUsuario"

git config -global user.email "mail"

**Listar configuraciones**

git config –list



En esta elección hablaremos de distintos estados importantes que tiene github para administrar las versiones. Específicamente tiene tres estados principales en los que se pueden encontrar tus archivos: **modificado, preparado y confirmado**.

**Modificado** es el área de **working directory** que es el directorio de trabajo.

**Preparado** es el área de preparación o Staging Area

**Confirmado** o **Commit** es el área del repositorio local que básicamente es el directorio de git.

Para pasar un archivo del área de modificado al área de preparado debemos usar el comando **“git add”.** Luego para pasar el archivo desde el Preparado a confirmado debemos usar un comando que se llama **“git commit”.**

**Inicializar repositorio**

**git init**

git status

pasar archivos a staging área

git add .

Hacer un commit

git commit –m “mi primer commit”

sacar archivo del staging area

git reset HEAD “nombre archivo”

Encontrar diferencias del código actual con respecto al ultimo commit

git diff

volver un archivo a la versión anterior el ultimo commit guardado

git chekout ” nombre de archivo”