**Curso git 2024 Mircha**

1. **Crero mi carpeta donde voy alojar mis archivos**
2. **Configuro git 🡪 pasos de consfiguracion**
3. **Puedo crear una sub carpeta para alojar mis archivos**
4. **Me muevo a la subcarpeta con cd**
5. **Inicializao el git con git init**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

Mkdir: crea una carpeta

Code . : comando que abre VS o editor de código para trabajar en el y ahí ir guardando los cambios en cada archivo para subir a git

**Flujo básico**

El flujo de *Git*, consta de tres estados locales, es decir en la computadora donde se esta trabajando y uno más de forma remota cuando accedemos al codigo centralizado en plataformas como *GitHub*, *Gitlab*, *Bitbucket*, etc.

Dichos estados son ***modified***, ***staged***, ***committed*** y ***remote***. A cada uno de ellos le corresponde un área de trabajo:

1. ***Working Directory***: Es el área correspondiente al estado ***modified*** y es la carpeta local de tu computadora donde almacenas los archivos de tu proyecto.
2. ***Staging Area***: Es el área correspondiente al estado ***staged*** también se le llama ***index*** por que es el área donde *git* indexa y agrega los cambios realizados en los archivos previos a comprometerlos en su registro.
3. ***Local Repository***: Es el área correspondiente al estado ***committed***, donde los cambios ya se han registrado en el repositorio de *git* también se le llama ***HEAD*** por que indica en qué cambio se encuentra el puntero del repositorio.
4. ***Remote Repository***: Es el área correspondiente al estado ***remote*** y es el directorio remoto donde almacenamos los archivos del proyecto en alguna plataforma *web* como *GitHub*, *GitLab*, *BitBucket*. *Git* denomina ***origin*** al repositorio remoto.

