




GIT


- **Descargar e instalar:**

<https://git-scm.com/downloads>





- **Configurar GIT por primera vez:**

1. Abrir GIT BASH 
2. git config --global user.name "Juan Perez" 
3. git config --global user.email "juanperez@gmail.com" 



- **Comandos para chequear información:**

1. git config --list 
2. git config user.name
3. git config user.email
4. git help config (Abrirá ayuda de Git)

- **Crear repositorio:**

1. Click derecho sobre la carpeta, "Git bash here" 
2. git init (*working directory*)
3. git status (aparecerán los archivos en rojo)
4. git add index.html (*staging area*) 
5. git status (aparecerá index.html en verde)
6. git add . (agregá todos los archivos) 
7. git commit -m "creación del index" 
8. git log (muestra los commit hechos)

- **Ramas:**

1. git branch mi-rama 
2. git branch -l (muestra las ramas existentes)
3. git checkout mi-rama (se mueve de rama, de master hacia "mi-rama") 
4. git branch -D mi-rama (elimina la rama "mi-rama")

- **Commit:**

1. git commit -m "comentario"
2. git checkout
3. git log --oneline (lista los commits)
4. git checkout +id commit (vuelve al commit seleccionado)

- **Merge:**

1. git checkout master (para ubicarnos en la rama master)
2. git merge + nombre rama
Ej: git merge mi-rama