

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