

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*)