



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
ramaEj: git merge
mi-rama