



<u>GIT</u>

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)





Introducción a GIT Git paso a paso



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

