Versionado de Software Git Branches

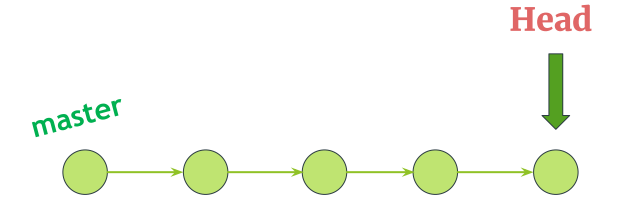
Tecnología de la Información en las Organizaciones

2022

Agenda

- Qué es una rama?
- Para qué utilizar ramas?
- Operaciones
 - Listar ramas
 - Crear rama
 - Fusionar ramas
 - Resolución de conflictos
 - Borrar ramas
- Ejemplo práctico
- Herramienta gráfica

Head



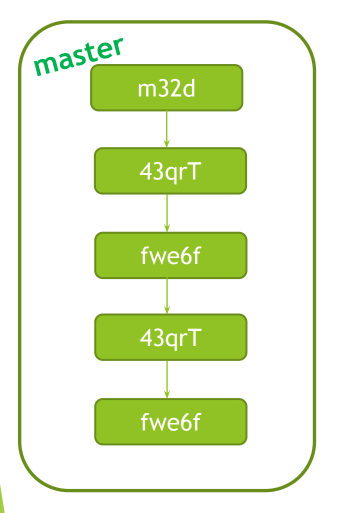
Es el commit donde nos encontramos actualmente

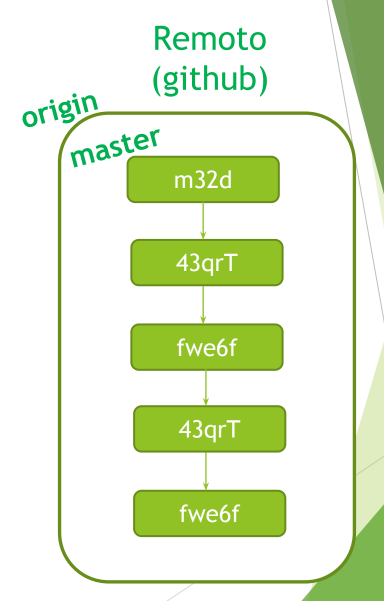
Qué es una rama?

master

- Es una línea de tiempo en nuestro proyecto
- Se compone de una secuencia de commits
- Se utilizan para desarrollar nueva funcionalidad, corregir errores, realizar pruebas, etc.

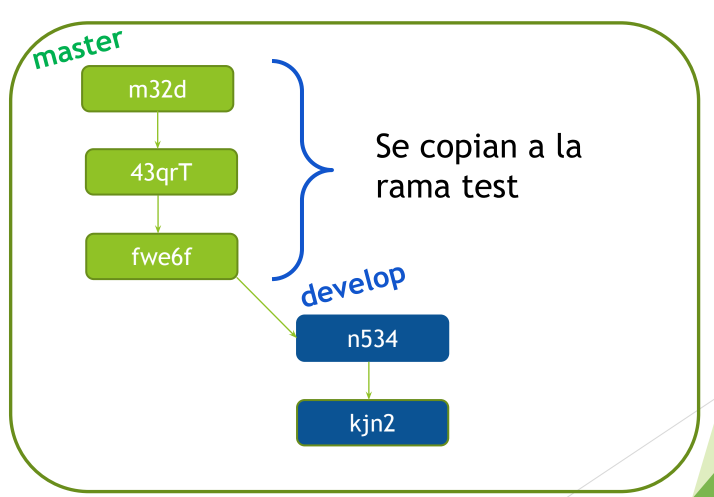
Local



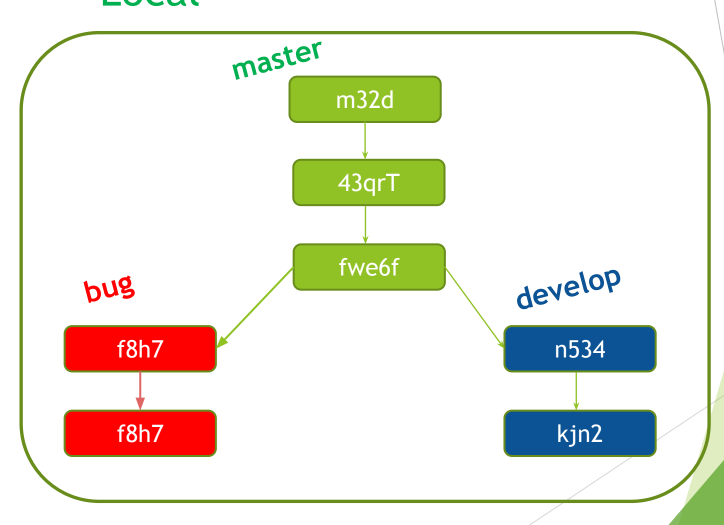


Git permite múltiples ramas

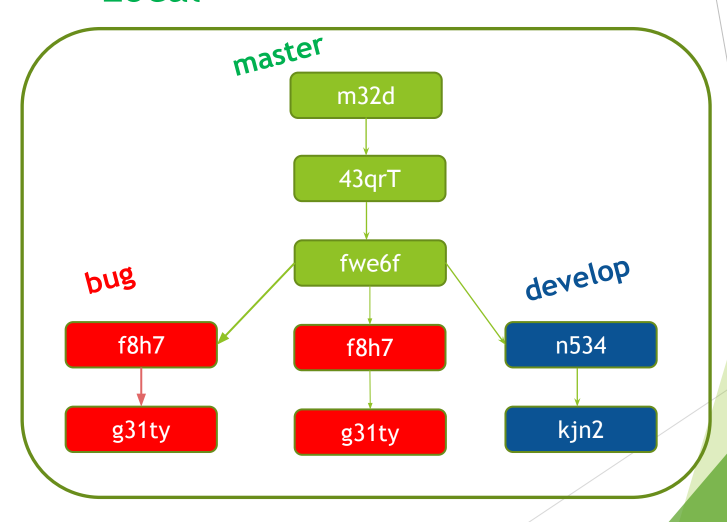
Local



Git permite múltiples ramas Local



Git permite múltiples ramas Local



Operaciones básicas

Listar las ramas locales

git branch

```
MINGW64:/c/Users/braia/Desktop/example-tio
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch
    develop
master
    test
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$
```

El * indica la rama a la que apunta el HEAD

Crear rama local

git branch <NAME>

```
MINGW64:/c/Users/braia/Desktop/example-tio
braia@DESKTOP-LP0G5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch
* master

braia@DESKTOP-LP0G5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch develop

braia@DESKTOP-LP0G5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch test

braia@DESKTOP-LP0G5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch test

braia@DESKTOP-LP0G5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch develop
* master
test
```

Se crea la rama, pero no se cambia el HEAD

Cambiar de rama

git checkout <NAME>

```
MINGW64:/c/Users/braia/Desktop/example-tio
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch
    develop
* master
    test

braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git checkout develop
Switched to branch 'develop'
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (develop)
$ |
```

Si utilizamos git checkout -b <NAME>, creamos la rama y nos situamos en ella

Eliminar rama

git branch -d <NAME>

```
MINGW64:/c/Users/braia/Desktop/example-tio
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch -d test
Deleted branch test (was 0aedf2a).

braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/example-tio (master)
$ git branch
develop
* master
```

- La rama se puede borrar si todas sus confirmaciones han sido absorbidas
- Para forzar el borrado de una rama debemos utilizar el parámetro -D

Ejemplo práctico

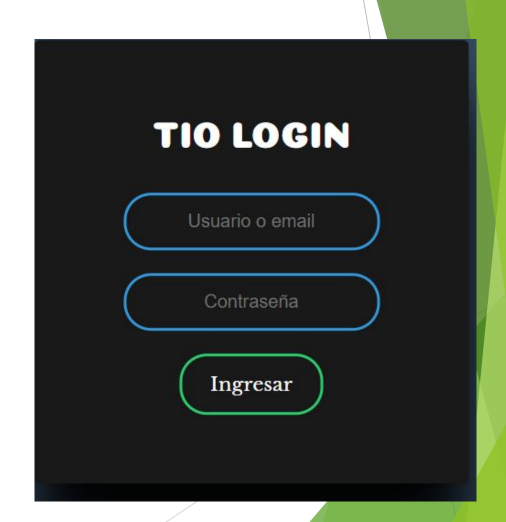
Pantalla de login

https://github.com/brvarona/tio-login

Pantalla de login

Actividades

- Realizar cambios de color en el título y el background
- Cambiar texto botón a mayúsculas

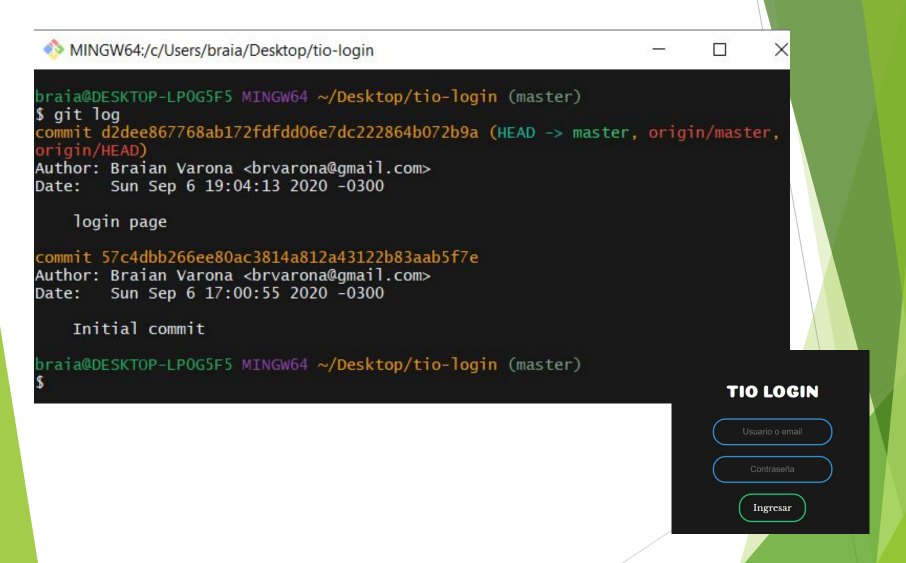


Realizamos cambios en rama "estilos"

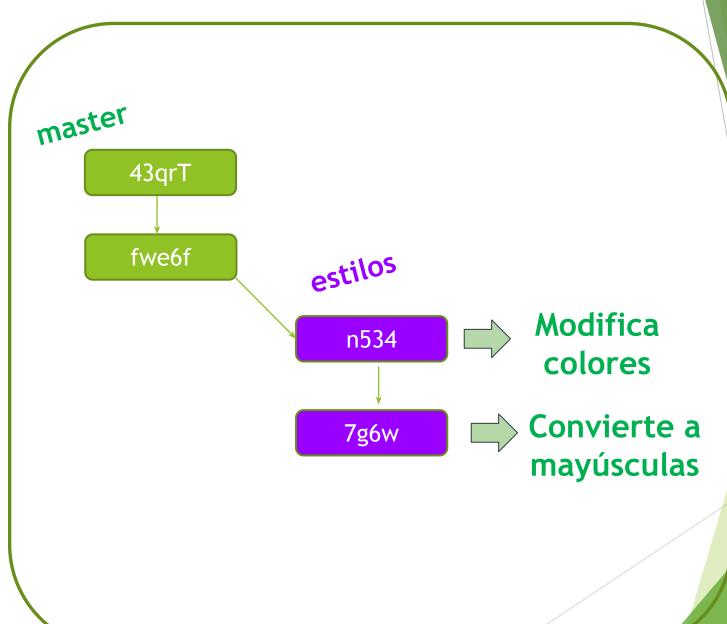
```
MINGW64:/c/Users/braia/Desktop/tio-login
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master)
$ git checkout -b estilos
Switched to a new branch 'estilos'
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (estilos)
$ git status
On branch estilos
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (estilos)
$ git add .
                                                                           TIO LOGIN
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (estilos)
$ git commit -m "cambios de color en titulo y background"
[estilos 5fe3a03] cambios de color en titulo y background
1 file changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)
                                                                             INGRESAR
```

- Si cambiamos a la rama master con el comando git checkout
 - ¿Qué sucede?
 - git log ¿Qué dice?

En la rama master...

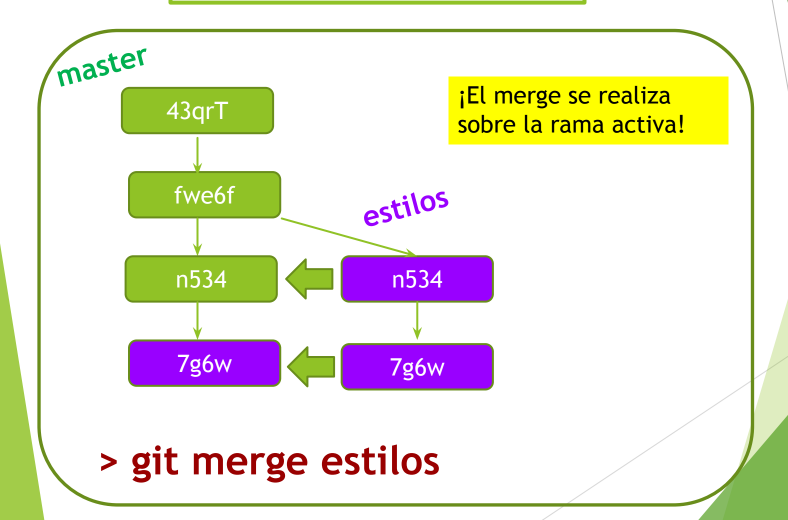


Local



Fusionar dos ramas

git merge <NAME>



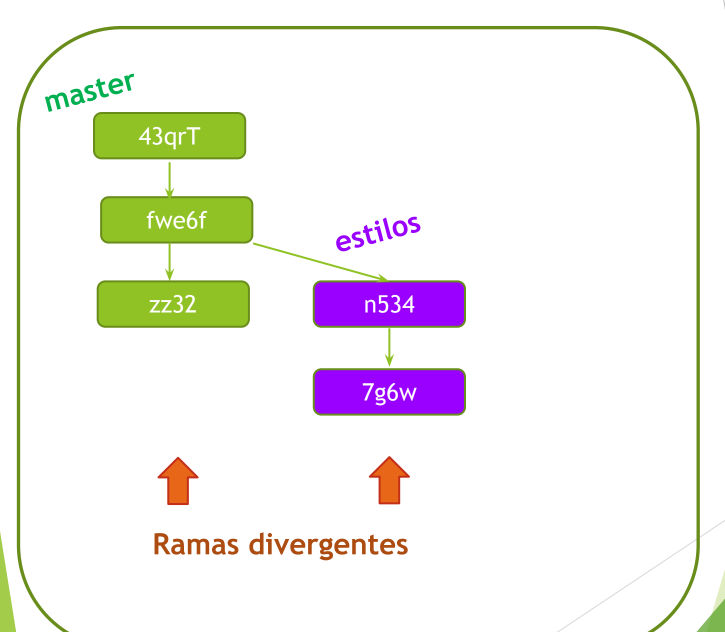
Fast-Forward

- La fusión se realiza de manera automática
- No hay conflictos entre una rama y otra
- Git puede "unir" todo el contenido sin problemas

```
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (estilos)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master)
$ git merge estilos
Updating d2dee86..9908fb1
Fast-forward
login.css | 4 ++--
login.html | 2 +-
2 files changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
```

Local



Manual merge

 El programador es quien debe resolver el conflicto

```
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master)
$ git commit -m "cambio de color en título"
[master e4332bf] cambio de color en título
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master)
$ git merge estilos
Auto-merging login.css
CONFLICT (content): Merge conflict in login.css
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master|MERGING)
.container h1{
Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
<<<<< HEAD (Current Change)
 color: red;
 color: yellow;
>>>>> estilos (Incoming Change)
 font-weight: 500;
```

Confirmación del merge

Para salir del estado "merging" es necesario resolver el conflicto, agregar los archivos a la staging area y luego realizar la confirmación.

```
Unmerged paths:
    (use "git add <file>..." to mark resolution)
        both modified: login.css

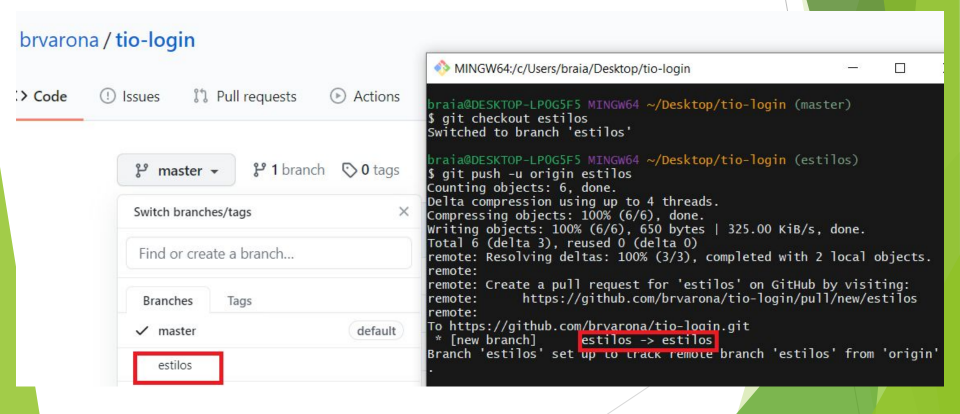
braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master|MERGING)
$ git add .

braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master|MERGING)
$ git commit -m "fix merge conflicto"
[master 37e7f0d] fix merge conflicto

braia@DESKTOP-LPOG5F5 MINGW64 ~/Desktop/tio-login (master)
$ |
```

Ramas remotas

- git push -u <remote> <remote_branch>
- git push -u <remote>
 <local_branch>:<remote_branch>



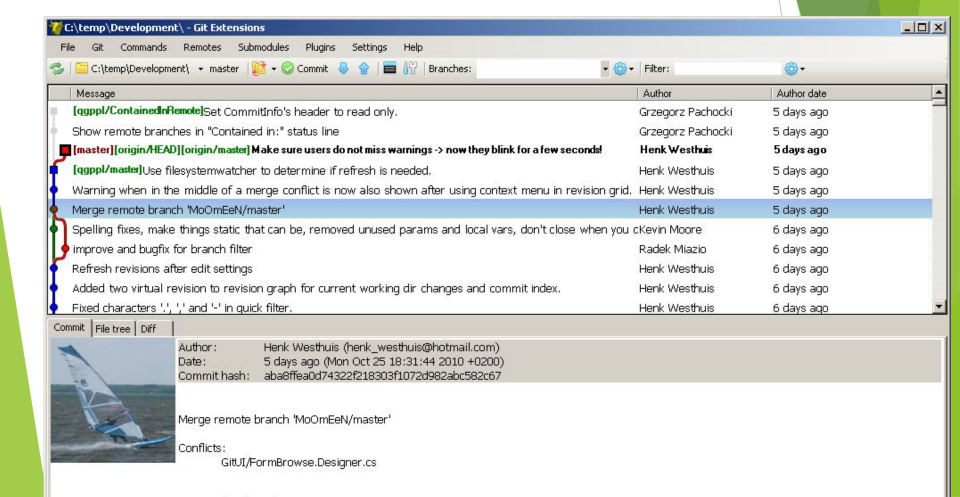
¿Por qué hacer branches del proyecto?

- Para desarrollar software en paralelo e independiente entre los programadores
- Para no afectar al código principal
- Para disminuir errores

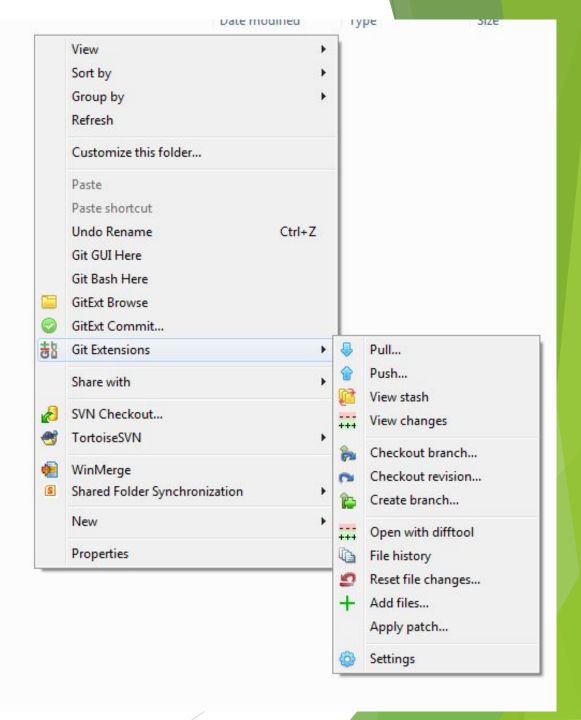
Git Extensions es una interfaz gráfica para Git

https://gitextensions.github.io/

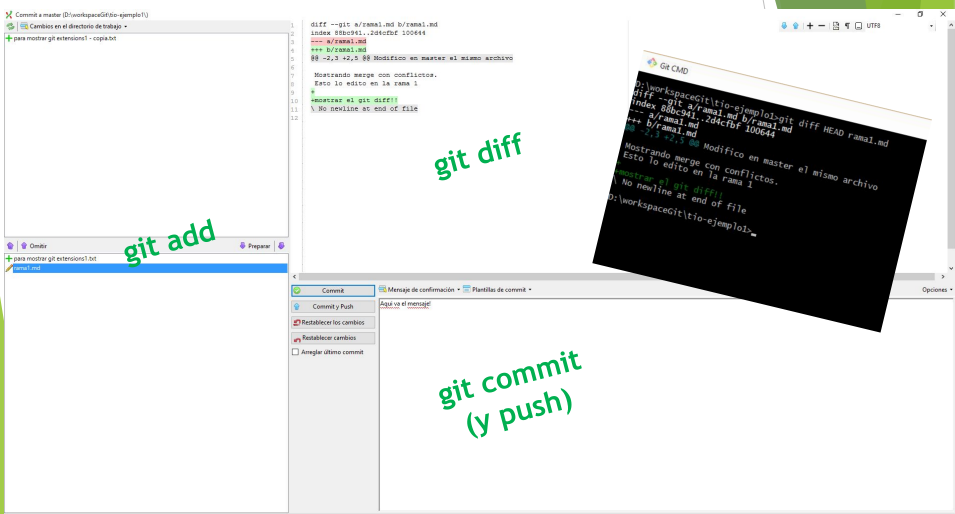
Git Extensions es una interfaz gráfica para Git



Menú contextual



Menú Commit



Commiter Lucas Lo Vercio < lucas lovercio@gmail.com>

Resumen

- git branch: lista las ramas locales
- git branch <rama>: crea una nueva rama
- git checkout <rama>: cambia el puntero HEAD a <rama>
- git branch -d <rama>: borra la rama
- git merge <rama>: fusiona el contenido de <rama> en la rama en la que estamos parados

Bibliografía

https://git-scm.com/book/es/v1

Leer:

3.3 Ramificaciones en Git

En inglés:

https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches