#### **UNICEN**

# Tecnología de la Información en las Organizaciones

### Trabajo Práctico Especial 2019

Git - GitHub

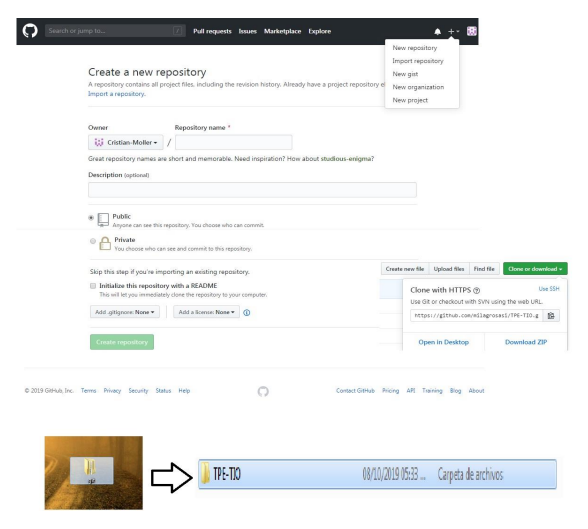






### Integrantes:

- Asi, Milagros
- González Toraf, Abril
- Moller, Cristian
- Silva, Micaela
- Silva, Florencia



1º Iniciamos el TP con la creación del Repositorio Nuevo en la plataforma GITHUB (una vez que teníamos creado nuestros respectivos usuarios).

Le introducimos nombre al repositorio, la creación fue pública, sin extensión sin licencia. У 2º Luego copiamos el enlace para Clonar dicho repositorio. 3º En nuestro directorio (donde gueramos clonar el repositorio) creamos la Carpeta GIT, abrimos Git Bash o cualquier consola, puede ser por 10. ejemplo powershell en Windows 4º Con el comando git clone \*url del repositorio\* clonamos el repositorio dentro de dicha carpeta, para poder comenzar a trabajar en la misma. Este comando además de cumplir la función de "copiarnos" el repositorio en nuestra pc también copia las ramas que estén creadas para poder trabajar en ellas en caso de que sea necesario

```
dministrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
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)
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)
$ git add .
Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)
$ git commit -m "creacion de repositorio + clone"
[master 4cc42d9] creacion de repositorio + clone
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 documentacion/~WRL0003.tmp
Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 4.91 KiB | 93.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/milagrosasi/TPE-TIO.git
   07c152b..4cc42d9 master -> master
```

Al iniciar la documentación de los procedimientos, se modificó la carpeta documentación, por lo que se debió hacer en Git Bash:

- 1º Introducir el comando git status: el cual nos indica en rojo las carpetas modificadas.
- 2º Con git add . : agregamos los archivos. 3º Con git commit -m "mensaje" confirmamos los cambios con el detalle entre comillas.
- 4º Por ultimo con git push origin \*nombre de rama\* (en este caso es master): subimos los cambios realizados a nuestro repositorio remoto.

```
Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)
$ git log
commit e6aedc52a0b5dbae0727ccc2a93443b7e0a4c9c5 (HEAD -> master, origin/master)
Author: CristianMoller <mollercristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:44:57 2019 -0300
    como commiteamos en repositorio
commit 4cc42d9fa7996542f1227ff74f2ee75ba2be91aa
Author: CristianMoller <mollercristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:21:21 2019 -0300
    creacion de repositorio + clone
commit 07c152bbb211b561b2eedf0ab596f550659efbb1
Author: CristianMoller <mollercristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:15:19 2019 -0300
    creacon de repositorio + clone
commit 1716dd554bb3c3035294afc55c2246b5d732e3d9
Author: CristianMoller <mollercristian@gmail.com>
        Tue Oct 8 17:46:29 2019 -0300
    carpeta para documentar
commit 5190c6e4830cb732dca21f0aaf4d1e032a39b48f
Author: CristianMoller <mollercristian@gmail.com>
        Tue Oct 8 17:24:15 2019 -0300
    archivos para practicar comandos git
```

#### Con el comando git log:

El mismo nos lista los diferentes commits realizados sobre el repositorio creado.

Cada commit realizado tendrá un id, un Autor y una fecha de modificación.

Estos datos identifican el commit y nos permitirán volver un cambio en el caso de ser necesario.

```
Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)

$ git branch
    cristian

* master

Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (master)

$ git checkout cristian

Switched to branch 'cristian'

Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (cristian)

$ git branch

* cristian
    master

Administrador@WIN-EU1IGSRFRDN MINGW32 ~/Desktop/git/TPE-TIO (cristian)

$ 3
```

El comando git checkout "nombre\_rama" creará una nueva rama y nos posicionará directamente en ella para poder trabajar en párelo a master, para dejar esta última rama como versión estable en el proyecto. Para poder cambiar de rama utilizaremos el comando git checkout "nombre rama".

Luego se puede utilizar el comando git branch para verificar el correcto cambio de rama, este comando listará las ramas del proyecto y mostrara en verde y con un asterisco en la rama que estamos ubicados. Una vez realizados los cambios guardaremos y confirmaremos los cambios realizados, luego los subiremos al proyecto desde esta nueva rama.

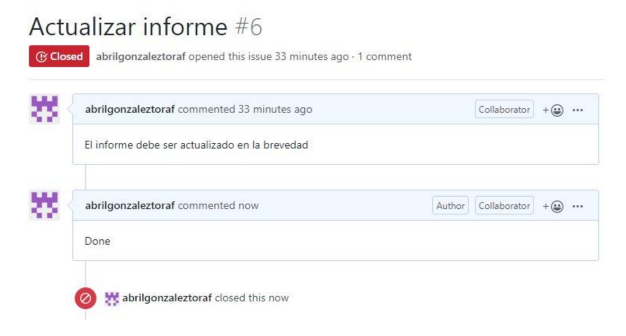
Las ramas son muy útiles para trabajo en equipo y simultaneo, donde cada usuario tendrá su propia rama y podrá trabajar sin riesgo de entorpecer el trabajo de sus compañeros

#### Issues y milestones:



Las issues son "publicaciones" que se hacen dentro del repositorio para mostrar problemas o solicitar que los miembros del equipo ayuden con a resolverlas. Estas se crean dentro de la web y quedan abiertas hasta que se encuentra una solución, luego la issue se puede cerrar.

Las Milestone son "cajas" contenedoras de issues donde se pueden poner las issue que estén relacionadas al mismo tema



Para hacer el merge fuimos a la pagina con la rama ya creada y commiteada y desde la misma hicimos el pull request. Una vez que git verifica que el código a mergear no genera conflictos con el código que hay en master, te deja hacer el merge y el código queda todo unido en master

### Solucion issue #6 informe actualizado #7 Open milagrosasi wants to merge 1 commit into master from abril 🚉 € Conversation 0 -O- Commits 1 Checks 0 Files changed 3 milagrosasi commented now Owner + 😀 ··· No description provided. 👯 Solucion issue #6 informe actualizado 48407d5 Add more commits by pushing to the abril branch on milagrosasi/TPE-TIO. This branch has no conflicts with the base branch Merging can be performed automatically. Merge pull request You can also open this in GitHub Desktop or view command line instructions.

## Solucion issue #6 informe actualizado #7

