

UNICEN

Tecnología de la Información en las Organizaciones

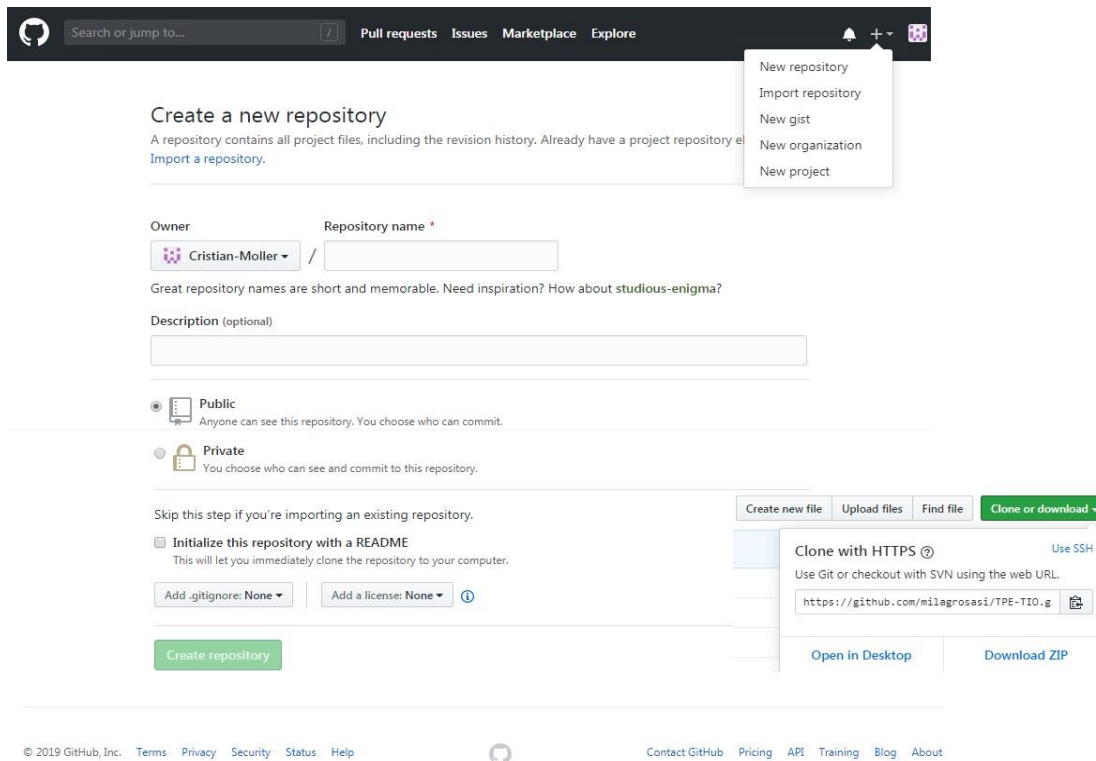
Trabajo Práctico Especial 2019

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 y sin licencia.

2º Luego copiamos el enlace para Clonar dicho repositorio.

3º En nuestro directorio (donde queremos clonar el repositorio) creamos la Carpeta GIT, abrimos Git Bash o cualquier consola, puede ser por ejemplo powershell en Windows 10.

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

```

Administrador@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)

        modified:   documentacion/TPE-TIO.docx

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

        documentacion/~WRL0003.tmp

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 <moller cristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:44:57 2019 -0300

    como commiteamos en repositorio

commit 4cc42d9fa7996542f1227ff74f2ee75ba2be91aa
Author: CristianMoller <moller cristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:21:21 2019 -0300

    creacion de repositorio + clone

commit 07c152bbb211b561b2eedf0ab596f550659efbb1
Author: CristianMoller <moller cristian@gmail.com>
Date: Thu Oct 10 23:15:19 2019 -0300

    creacion de repositorio + clone

commit 1716dd554bb3c3035294afc55c2246b5d732e3d9
Author: CristianMoller <moller cristian@gmail.com>
Date: Tue Oct 8 17:46:29 2019 -0300

    carpeta para documentar

commit 5190c6e4830cb732dca21f0aaf4d1e032a39b48f
Author: CristianMoller <moller cristian@gmail.com>
Date: 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)
$
```

El comando **git checkout "nombre_rama"** creará una nueva rama y nos posicionará directamente en ella para poder trabajar en paralelo 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 mostrará 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:



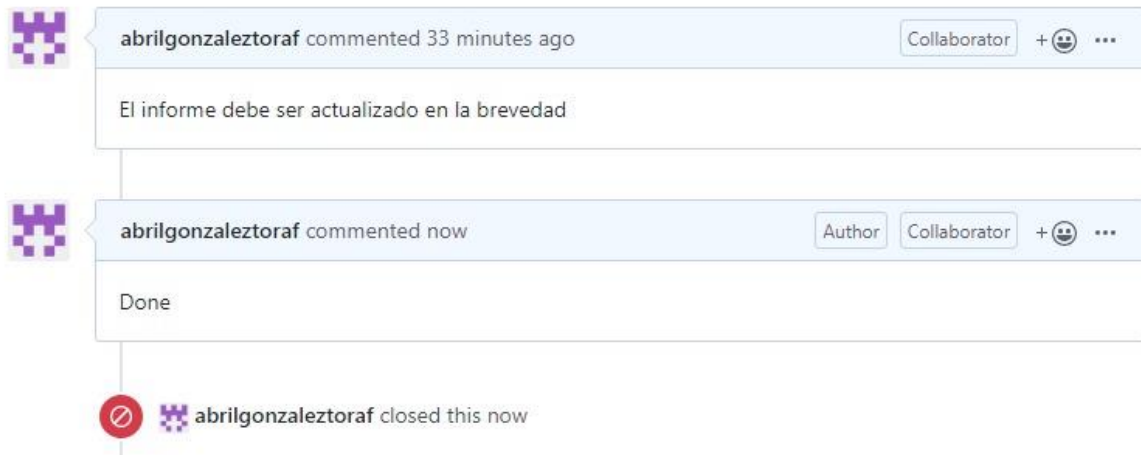
A screenshot of a GitHub issues list. At the top, there's a summary bar showing '1 Open' and '5 Closed' with a filter icon. Below this, there are tabs for 'Author', 'Labels', 'Projects', 'Milestones', 'Assignee', and 'Sort'. The first issue is titled 'Actualizar informe' with a green checkmark icon. Below the title, it says '#6 opened 30 minutes ago by abrilgonzaleztoraf'.

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

Actualizar informe #6



 Closed abrilgonzaleztoraf opened this issue 33 minutes ago · 1 comment





A screenshot of the comments section for the issue 'Actualizar informe #6'. The first comment is from 'abrilgonzaleztoraf' and says 'El informe debe ser actualizado en la brevedad'. The second comment is also from 'abrilgonzaleztoraf' and says 'Done'. At the bottom, there is a red circle with a slash icon and a message from 'abrilgonzaleztoraf' stating 'closed this now'.


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 `abr11` 

 Conversation 0


 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 `abr11` 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](#).


7


Solucion issue #6 informe actualizado #7

 **Merged** milagrosasi merged 1 commit into `master` from `abril`  now

 Conversation **0**

 Commits **1**

 Checks **0**

 Files changed **3**



milagrosasi commented 1 minute ago

Owner + 😊 ...

No description provided.

 Solucion issue #6 informe actualizado 48407d5

 milagrosasi merged commit `f0cda0d` into `master` now

Revert



Pull request successfully merged and closed

You're all set—the `abril` branch can be safely deleted.

Delete branch