

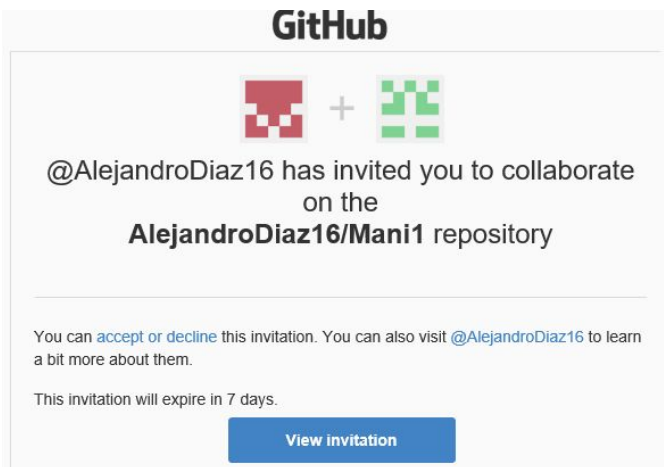
USO DE GITHUB

AUTORES

Jair Duván Ayala Duarte

Resumen: Se registrará el paso a paso para hacer el registro en GitHub y la creación de la rama

I. PROCEDIMIENTO

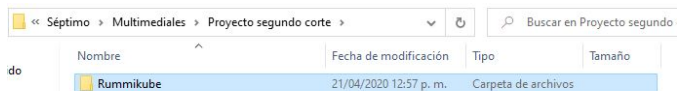


Se acepta la invitación a GitHub por parte de nuestro compañero Sergio



 AlejandroDiaz16/Mani1

Se confirma que ya estamos en el repositorio



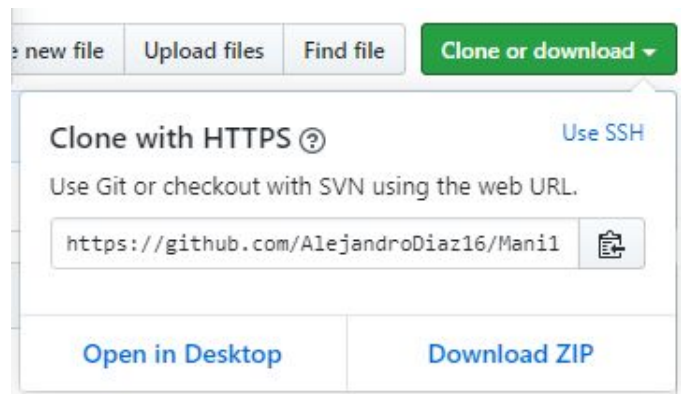
Se crea la carpeta donde queremos situar el proyecto

```
jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales/
$ cd Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales/
jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales/
$ dir
2020-03-17\ Slider\ Lindo chatWebsockets Dashboard.zip plantillaonline.html
Ajax2-20200229162943Z-001.zip Conexión materialize Proyecto\ segundo\ corte
Carousel Dashboard plantillaoffline.html websocketsapp

jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales/
$ cd Proyecto\ segundo\ corte/
jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales\Proyecto segundo corte/
$ dir
Rummikube

jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales\Proyecto segundo corte/
$ cd Rummikube/
jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales\Proyecto segundo corte\Rummikube
$ git clone https://github.com/AlejandroDiaz16/Mani1.git
Cloning into 'Mani1'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 603 bytes | 50.00 KiB/s, done.
jair-gdsktop-3AIR MINGWA ~\Documents\AQÚ NO HAY PORNO\Universidad\Séptimo\Multimediales\Proyecto segundo corte\Rummikube
```

Desde GitBash vamos a la carpeta que se acabó de crear



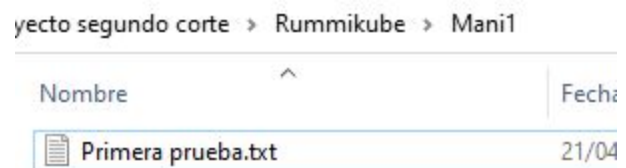
Clonamos el proyecto

```
$ git clone https://github.com/AlejandroDiaz16/Mani1.git_
Cloning into 'Mani1'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 603 bytes | 150.00 KiB/s, done.
```

Clonación exitosa

```
$ git checkout -b jAyala_
Switched to a new branch 'jAyala'
```

Vamos a la rama que se va a crear



Añadimos un archivo cualquiera, o en este caso el documento

Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones

Informe de Laboratorio

Curso: Experiencia del usuario Grupo #: Maní 1

```
jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/universidad/Séptimo/Multimediales/Proyecto segundo corte/Rumikube/Mani1 (jAyala)
$ git add .
$ git status
On branch jAyala
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   Primera prueba.txt
    deleted:    readme.txt

jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/universidad/Séptimo/Multimediales/Proyecto segundo corte/Rumikube/Mani1 (jAyala)
$ git commit -m "Primera prueba"
[jAyala 8807ac4] Primera prueba
2 files changed, 1 deletion(-)
 create mode 100644 Primera prueba.txt
 delete mode 100644 readme.txt

jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/universidad/Séptimo/Multimediales/Proyecto segundo corte/Rumikube/Mani1 (jAyala)
$ git push
fatal: The current branch jAyala has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

    git push --set-upstream origin jAyala
```

Realizamos el Commit y el Push, luego de esto tenemos que crear nuestra rama, para esto podemos usar el comando que nos arroja

```
git push --set-upstream origin jAyala

jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/Universidad/S
$ git push --set-upstream origin jAyala_
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (3/3), 280 bytes | 280.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'jAyala' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/AlejandroDiaz16/Mani1/pull/new/jAyala
remote:
To https://github.com/AlejandroDiaz16/Mani1.git
 * [new branch]      jAyala -> jAyala
Branch 'jAyala' set up to track remote branch 'jAyala' from 'origin'.

jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/Universidad/S
```

Push a nuestra rama ya creada

```
jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PO
$ git add .

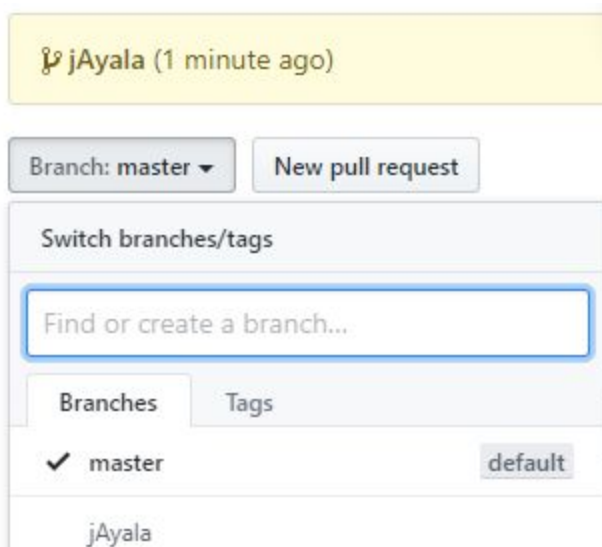
jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PO
$ git status
On branch jAyala
Your branch is up to date with 'origin/jAyala'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   Jair Ayala GitHub.pdf
```

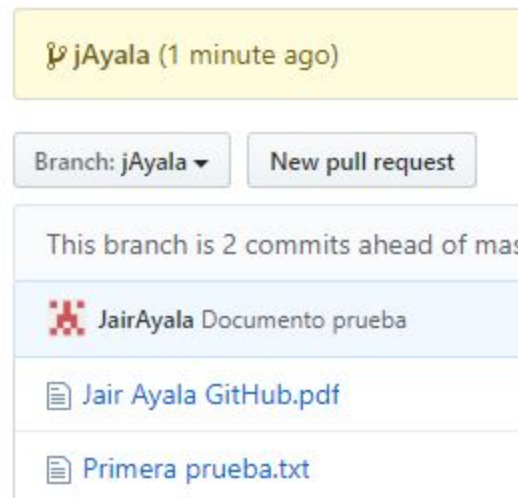
```
jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/Univ
$ git commit -m "Documento prueba"
[jAyala 2391306] Documento prueba
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 Jair Ayala GitHub.pdf

jair-@DESKTOP-JAIR MINGW64 ~/Documents/AQUI NO HAY PORNO/Univ
$ git push origin jAyala
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 332.95 KiB | 27.75 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/AlejandroDiaz16/Mani1.git
 8007ac4..2391306  jAyala -> jAyala
```

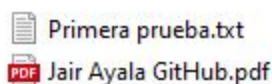
Hacemos el Commit y el Push después de hacer el Status y el Add



Confirmación de que si se creó la rama



Verificamos en la Rama correspondiente (jAyala)



Después de esto ya podemos añadir nuestro documento con el paso a paso a la carpeta de la rama

Este fue el proceso realizado para la creación de una rama y la subida del respectivo documento sobre el que se está trabajando