

Clase 0
Fisica Computacional 2
Jhovanny Andres Mejia Guisao

A continuacion se presentan algunos link utiles para manejar **git** ot **github**

Git Tutorial

<https://web.archive.org/web/20161121145226/http://rypress.com:80/tutorials/git/index>

<https://help.github.com/en/github/getting-started-with-github/set-up-git>

Github

<https://help.github.com/en/github/getting-started-with-github/create-a-repo>

<https://guides.github.com/activities/hello-world/>

Obtener cambios de un repositorio remoto

<https://help.github.com/es/github/using-git/getting-changes-from-a-remote-repository#further-reading>

Git-workflow or feature branching

<https://gist.github.com/blackfalcon/8428401>

Empecemos con un breve repaso

Como clonar y trabajar en un repositorio:

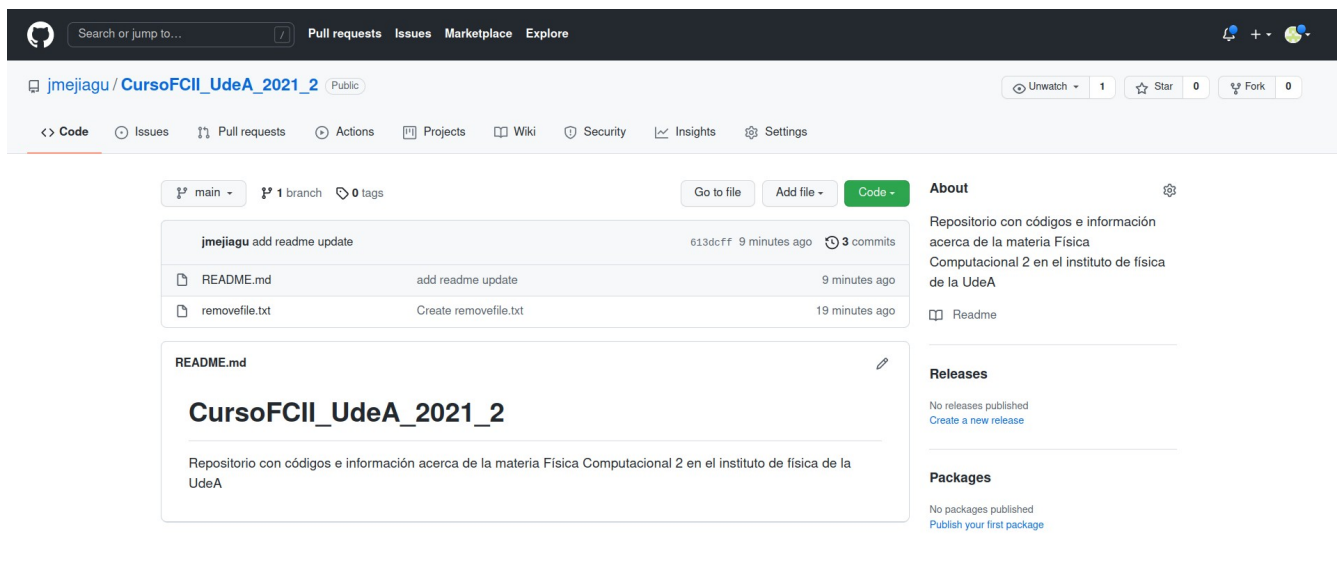
<https://github.com/>

(cree una cuenta si aun no tiene)

Muévase al repositorio del curso.

https://github.com/jmejiagu/CursoFCII_UdeA_2021_2

Haga un “Fork”



Usted puede hacer todo online, o también puede clonar el repositorio y trabajar "en la computadora" (Lo ultimo es lo recomendado)

```
git clone https://github.com/USERNAME/REPOSITORY.git
```

Una vez que tenga **SU** repositorio, puede trabajar en el (recuerde que puede ser online también):

```
git status
```

cree, edite y guarde un archivo de prueba (emacs test.txt &)

```
git add test.txt
```

```
git commit -m "add txt test file"
```

```
git push
```

 (para esto, ya debe haber establecido su clave ssh. Ver al final de este texto).

Ahora, borremos ese mismo archivo

```
git rm test.txt
```

```
git status
```

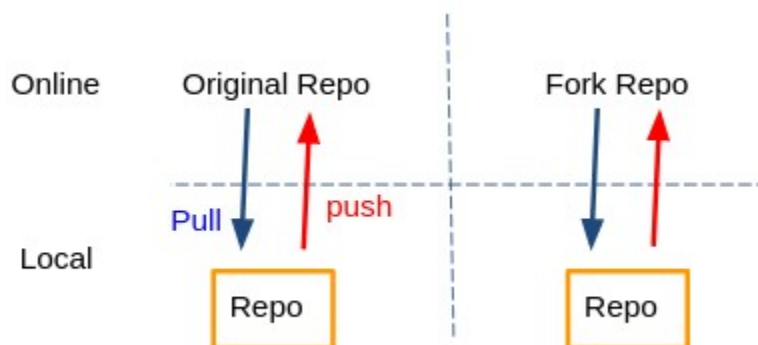
```
git commit -m "delete txt test file"
```

```
git push
```

En algun momento es posible que "git" le pida que se identifique:

```
git config --global user.name "Your Name"
```

```
git config --global user.email your.email@example.com
```



NOTA BENE. si usted esta trabajando online entonces puede actualizar su repositorio local de la siguiente manera:

cree un archivo de prueba online
`git fetch` (`git fetch remotename`)
`git merge` (`remotename/branchname`)

`git pull` es un atajo conveniente para realizar tanto `git fetch` y `git merge` en el mismo comando:
`git pull` (`git pull remotename branchname`)

Asi puede ver todos sus commits (cambios):
`git log --oneline` (`git log`)

TENGA EN CUENTA

Para sincronizar un repositorio producto de un fork con respecto al repositorio original: Solo es necesario hacerlo una vez en la copia local del repositorio

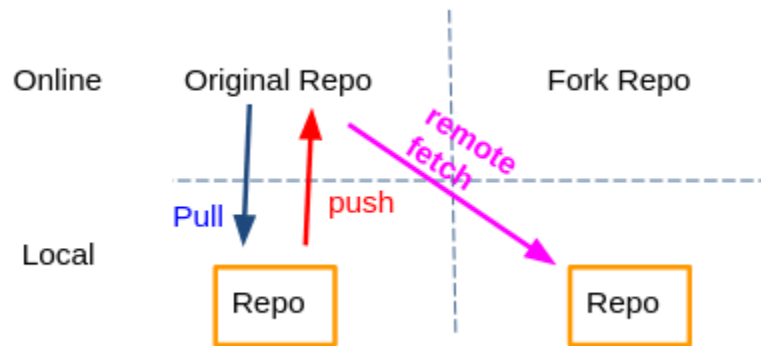
<https://help.github.com/en/github/collaborating-with-issues-and-pull-requests/configuring-a-remote-for-a-fork>

1) `git remote -v`
2) `git remote add upstream`
https://github.com/jmejiagu/CursoFCII_UdeA_2021_1.git
3) `git remote -v`

acciones necesarias cada vez que haya que hacer la sincronización:

<https://help.github.com/en/github/collaborating-with-issues-and-pull-requests/syncing-a-fork>

`git fetch upstream`
`git checkout main` (Esto si usted no esta en la rama main)
`git merge upstream/main`



nota sobre ssh key:

Valla a su archivo .ssh (en la computadora que usted este) y mire la clave publica que ahi tiene.
Entoces, ponga esa clave en cuenta de git (su perfil en internet)

Seeting - > ssh keys (copie y pegue la clave de su .ssh aca)

NOTE: tenga cuidado como abre su archivo (.ssh/id_rsa.pub) para que la clave se copie bien sin espacios (mejor use la version de emacs que no es en la consola)