Clase 0 Fisica Computacional 2 Jhovanny Andres Mejia Guisao

A continuacion se prensentan 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

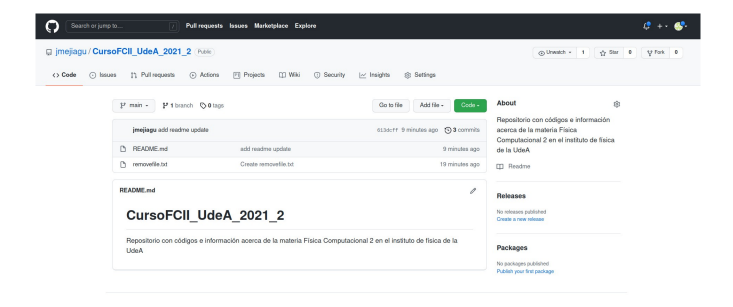
Empecemos con un breve repaso

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)

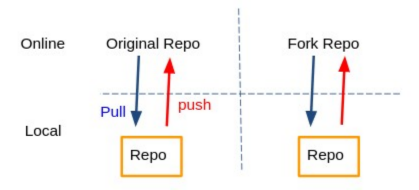
```
git clone https://github.com/USERNAME/REPOSITORY.git
```

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

```
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 actulizar 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

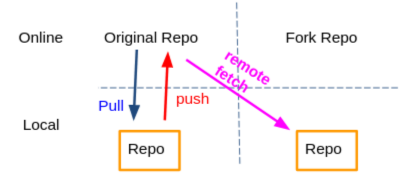
https://help.github.com/en/github/collaborating-with-issues-and-pullrequests/configuring-a-remote-for-a-fork

```
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-pullrequests/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 .shh 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)