Clase 1 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

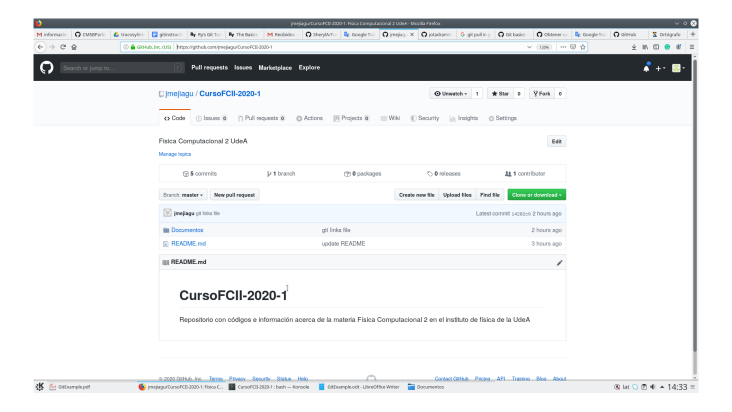
Empecemos con un breve repaso

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-2020-1

Haga un "Fork"



Usted puede hacer todo online, o también puede clonar el repositorio y trabajar "en la computadora"

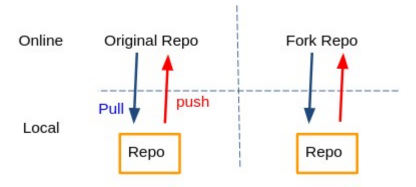
```
git clone https://github.com/USERNAME/REPOSITORY.git
```

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 (esto le pedira su nombre de usuario y contraseña)
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

```
git remote -v
git remote add upstream https://github.com/jmejiagu/CursoFCII-2020-
1.git
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 master (Esto si usted no esta en la rama master)
git merge upstream/master
```

