Hasta donde hemos llegado, ya sabemos cómo hacer un git pull para obtener lo que el LIl tiene

empujado hoy a su repositorio, y cómo agregar, comprometer y empujar \* el suyo

modificaciones a su repositorio.

\*> git add -A

> git commit -m "¿qué estás haciendo?"

> git push origin master

Enlaces

- https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html

Ha llegado el momento de que hagas ambas cosas en el mismo repositorio.

¿Cómo hacer posible que usted haga modificaciones en data-science-jun-2020?

1. ir al repositorio mientras está en github

2. presione Tenedor

3. vaya a sus repositorios e ingrese el que tenga el mismo nombre que el

uno que acabas de bifurcar

4. copia la url que encontrarás donde está la flecha verde

5. abra una terminal y escriba lo siguiente → git clone url

¡Ahora tienes una copia de data-science-jun-2020 en tu computadora!

¿Cómo hacer una SOLICITUD DE TIRO?

Debe hacerlo todos los días como lo ha estado haciendo con git pull

estado git

si no:

git add/git commit/git push\*

\* > git add -A

> git commit -m “what are you doing?”

> git push origin master

git checkout master

double check you are on branch master

cómo? git status

git fetch upstream

git merge upstream / master

algo como esto podría aparecer ...

¿Cómo manejar esto?

1. press i → to insert the description of why are you merging

2. Write the description

3. Esc → once you have finished writing

4. Type :qa! (or :wq )

5. Press ENTER

git push → to sync your local repository with github

Crea una rama, codifica dentro de ella

Una rama es esencialmente un conjunto único de cambios de código con un nombre único. Cada repositorio

puede tener una o más ramas. La rama principal: aquella en la que todos los cambios eventualmente

volver a fusionarse y se llama maestro. Esta es la versión oficial de trabajo de su

proyecto y el que ve cuando visita el repositorio de proyectos en

github.com/yourname/projectname. Lee mas

Para crear una rama

git branch branch\_name

Para pagar a esa sucursal

git checkout branch\_name

Para crear una sucursal y pagar a esa sucursal MEJOR OPCIÓN

**→ git checkout -b branch\_name**

Es importante tener en cuenta que cualquier cambio que pueda hacer mientras está en

nueva\_rama, permanecerá en esa rama, por lo que no verá esos cambios en ninguna otra rama,

como el maestro

“Lo que pasa en la rama, se queda en la rama”

Asegúrese de hacer git add / git commit / git push \*, esta vez y mientras está en un

rama harás git push origin EL\_NOMBRE\_DE\_LA\_RAMA

**\* > git add -A**

**> git commit -m “what are you doing?”**

**> git push origin nueva\_rama**

Abra una SOLICITUD DE TIRO en Github

Una vez que hayas realizado el origen de git push EL\_NOMBRE\_DE\_LA\_RAMA, ve a Github y

a su repositorio ... que es el repositorio bifurcado data-science-jun-2020.

Desde allí, debe poder realizar una solicitud de extracción, presione Comparar y solicitar extracción

Accederá a la siguiente página, donde deberá seguir los siguientes pasos:

1. Verifique el repositorio base de su repositorio de Instructor principal, en el maestro de sucursal

2. Verifique que el repositorio principal sea su repositorio, en la rama que contiene su

ejercicio o cambios que acaba de cometer

3. Escriba su nombre y el nombre del ejercicio como: [Nombre Apellido] Test\_exercise

4. Escriba cualquier comentario

5. Presione Crear solicitud de extracción

Now you have created a pull request.

NOTE : you will submit every file you have committed to the master branch and the ones

committed to the branch from where you’ve created the pull request