WORKFLOWS: repositorios personales

1.-Logearse

2.-ir al perfil

3.- ver Repositorios

4.-Dar click en new

5.- nombrarlo, ejercicio

6.-Crearlo publico, sin README

7.- crear las llaver desde settings

8.-Seleccionar SSH keys

9.- desde consola ejecutar:

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "[email de GitHub]"

ej.

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "[aristides@itmilpaalta.edu.mx](mailto:aristides@itmilpaalta.edu.mx)"

10.- aceptar la ubicación por defecto del archivo(enter)

11.- solicitara passphrase(dejar en blanco, dar enter)

12.- Regresar al punto de usuario para recuperar el archivo key

ls -la

13.- colocarse en el directorio .ssh

cd .ssh

14.- revisar archivo id\_rsa.pub

cat id\_rsa.pub

15.- copiar la cadena

16.- ir a los settings de github y dar click en New SSH key

colocar un titulo y pegar la cadena en “key”, dar click en “Add SSH key”

17.- Confirmar password

18.-ir a repositorios, observar la estructura y dar click en el ejemplo creado “ejercicio”

19.- ir a consola y crear un directorio de trabajo

mkdir prueba

20.- entrar a directorio creado

cd prueba

21.-Crear un archivo

touch archivo1.txt

22.-iniciar git y crear la primer iteración básica

git init

git add -A

git commit -m “proyecto inicial”

23.- mandar los archivos a repositorio remoto

git remote add origin [git@github.com](mailto:git@github.com):acaballero76/ejercicio.git

git push origin master

\*git remote set-url origin

\*git remote rm origin