

datos: <https://github.com/ispc-programador2022/a7g7-team.git>

token: ghp_HyD2qIMNCvVJMIhrlz5akjyl3LTa6y3mf5At

1) CLONAR EL REPOSITORIO

su directorio\$ git clone https://github.com/ispc-programador2022/a7g7-team.git

En mi pc, desde la terminal, situado en el directorio local de mi proyecto

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git status

En la rama main

Tu rama está actualizada con 'origin/main'.

Archivos sin seguimiento:

(usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se será confirmado)

ingreso2valoresEnteros.py

ingreso2valoresString.py

no hay nada agregado al commit pero hay archivos sin seguimiento presentes (usa "git add" para hacerles seguimiento)

1Proyecto_Integrador-CDIA\$

Tenemos los archivos "ingreso2vaoresEnteros.py" y "ingreso2valoresString.py", los cuales los hemos creado en la copia del repositorio que tenemos en nuestra pc.

Ahora deberemos agregar esos archivos para que git les haga seguimiento...

2) agregar los cambios

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git add .

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git status

En la rama main

Tu rama está actualizada con 'origin/main'.

Cambios a ser confirmados:

(usa "git restore --staged <archivo>..." para sacar del área de stage)

nuevos archivos: ingreso2valoresEnteros.py

nuevos archivos: ingreso2valoresString.py

1Proyecto_Integrador-CDIA\$

ahora debemos subir esos nuevos archivos al repositorio de github

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git push origin

1- poner su usuario de git

2- copiar el token

luego de este proceso si no hay cambios, se debe reflejar en la pagina de github los cambios que se realizaron

1) clonar el repositorio

- crear una carpeta donde quieran, iniciar git con el comando: git init

2)

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git clone https://github.com/ispc-programador2022/a7g7-team.git

Clonando en 'a7g7-team'...

remote: Enumerating objects: 14, done.

remote: Counting objects: 100% (14/14), done.

remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.

remote: Total 14 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Recibiendo objetos: 100% (14/14), listo.

Crear archivos o modificar y luego ejecutar el comando git add.

3)

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git add .

warning: agregando repositorio de git embebido: a7g7-team

ayuda: You've added another git repository inside your current repository.

ayuda: Clones of the outer repository will not contain the contents of

ayuda: the embedded repository and will not know how to obtain it.

ayuda: If you meant to add a submodule, use:

ayuda:

ayuda: git submodule add <url> a7g7-team

ayuda:

ayuda: If you added this path by mistake, you can remove it from the

ayuda: index with:

ayuda:

ayuda: git rm --cached a7g7-team

ayuda:

ayuda: See "git help submodule" for more information.

4) hacer commit de las operaciones

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git commit -m "archivos en py"

[main e799d2e] archivos en py

1 file changed, 1 insertion(+)

create mode 160000 a7g7-team

mariano2020@mariano2020-System-Product-Name:~/Escritorio/ISPC-

PI_2022/1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git remote -v

origin https://github.com/ISPC-G7A7/1Proyecto_Integrador.git (fetch)

origin https://github.com/ISPC-G7A7/1Proyecto_Integrador.git (push)

5) ahora debemos subir los cambios a github

para esto debemos configurar el repositorio remoto en git con el comando: git remote

1Proyecto_Integrador-CDIA\$ git push origin

Username for 'https://github.com': ISPC-G7A7

Password for 'https://ISPC-G7A7@github.com':

Enumerando objetos: 3, listo.

Contando objetos: 100% (3/3), listo.

Compresión delta usando hasta 8 hilos

Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.

Escribiendo objetos: 100% (2/2), 255 bytes | 255.00 KiB/s, listo.

Total 2 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/ISPC-G7A7/1Proyecto_Integrador.git

ddc2a7c..e799d2e main -> main