

Actividad Evaluable 1 - Repositorio

Iker Arturo Borja Ríos

| A01637972

09 de septiembre del 2024

Herramientas computacionales: el arte de la analítica

Javier m. Antelisr

Repositorio

git clone: Utilicé este comando para clonar el repositorio en la carpeta donde quería que se guardara.

```
PS C:\Users\iker2> cd C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra
PS C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra> git clone https://github.com/mauricioantelis/TC1002S.git
Cloning into 'TC1002S'...
remote: Enumerating objects: 5633, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 5633 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 5628 (from 1)
Receiving objects: 100% (5633/5633), 284.05 MiB | 8.46 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3293/3293), done.
```

mkdir: Crea una carpeta con mi matrícula como nombre dentro de la carpeta "NotebooksStudents" del repositorio.

cp: Copie y pegue el archivo "archivotest.txt" hacía la carpeta con mi matrícula como nombre.

git add: Utilizo este comando para incluir los archivos en los que voy a hacer commit.

PS C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra\TC1002S\NotebooksStudents\A01637972> git add .\archivotest.txt

git status: Verifique el estado de mi directorio.

```
PS C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra\TC1002S\NotebooksStudents\A01637972> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: archivotest.txt
```

git pull: Actualice mi directorio con los archivos recién agregados del repositorio.

git commit -m "Mi primer commit": Realice commit con el mensaje de "Mi primer commit" para identificarlo.

git push: Agregue los archivos modificados al repositorio.

```
5 C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas de Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra\TC1002S\NotebooksStudents\A01637972> git pull
PS C:\Users\iker2\oneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTer
remote: Enumerating objects: 38, done.
remote: Counting objects: 100% (38/38), done.
remote: Compressing objects: 100% (14/14), done.
remote: Total 30 (delta 16), reused 28 (delta 14), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (30/30), 3.0 f kiB | 33.00 kiB/s, done.
From https://github.com/mauricioantelis/TC1002S

6bbceff..6f8c154 main -> origin/main
 Merge made by the 'ort' strategy.
NotebooksStudents/A01067716/README.md.txt
  NotebooksStudents/A01067716/archivo.txt
                                                                                                        .../A01639413/Evaluacion argumentativa.txt
   NotebooksStudents/A01642425/archivotest.txt
  archivo.txt
  6 files changed, 105 insertions(+)
create mode 100644 NotebooksStudents/A01067716/README.md.txt
  create mode 100644 NotebooksStudents/A01067716/archivo.txt create mode 100644 NotebooksStudents/A01639413/Evaluacion argumentativa.txt
  create mode 100644 NotebooksStudents/A01642425/archivotest.txt
  create mode 100644 archivoPrueba.txt
 PS C:\Users\iker2\OneDrive\Escritorio\Cosas de Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra\TC1002S\NotebooksStudents\A01637972> git commit -m "Mi primer commit"
 Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
 nothing to commit, working tree clean
nothing to commit, working tree clean

PS C:\Users\iker\OneDrive\Escritorio\Cosas_de_Iker\Trabajos\UN5\SemanaTecProgra\TC1002S\NotebooksStudents\A01637972> git push
Enumerating objects: 10, done.

Counting objects: 100% (10/10), done.

Delta compression using up to 16 threads

Compressing objects: 100% (6/6), done.

Writing objects: 100% (6/6), 645 bytes | 645.00 KiB/s, done.

Total 6 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.

To https://github.com/mauricioantelis/TC1002S.git

6f8c154.fb7f486 main -> main
     6f8c154..fb7f486 main -> main
```

Evidencia

