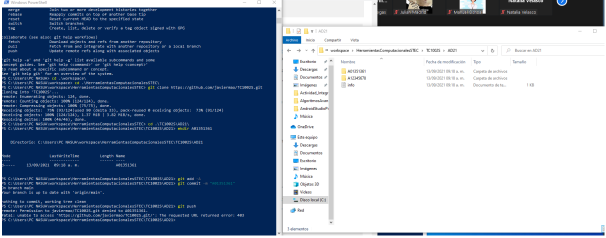
Tecnológico de Monterrey



Herramientas computacionales: el arte de la analítica (Gpo 1)

Actividad Evaluable: Repositorio

Erick Gerardo Calderón Reyes



```
Windows PowerShell
                        Join two or more development histories together
   merge
                        Reapply commits on top of another base tip
   rebase
   reset
                        Reset current HEAD to the specified state
   switch
                        Switch branches
                        Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG
   tag
ollaborate (see also: git help workflows)
                       Download objects and refs from another repository
   fetch
   pull
                        Fetch from and integrate with another repository or a local branch
   push
                        Update remote refs along with associated objects
'git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
See 'git help git' for an overview of the system.
PS C:\Users\PC NASUA> cd .\workspace\
PS C:\Users\PC NASUA\workspace> cd .\HerramientasComputacionalesSTEC\
'S C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC> git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git
Cloning into 'TC10025'...
remote: Enumerating objects: 124, done.
remote: Counting objects: 100% (124/124), done.
remote: Compressing objects: 100% (75/75), done.
Receiving objects: 75% (93/124)used 90 (delta 33), pack-reused 0 eceiving objects: 73% (91/124)
Receiving objects: 100% (124/124), 1.37 MiB | 3.82 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (46/46), done.
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC> cd .\TC1002S\AD21\
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> <mark>mkdir</mark> A01351361
    Directorio: C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21
lode
                        LastWriteTime
                                                  Length Name
            13/09/2021 09:18 a. m.
                                                          A01351361
PS_C:\Users\PC_NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> git add -A
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> git commit -m "A01351361"
n branch main
our branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC10025\AD21> git push
remote: Permission to javiermao/TC1002S.git denied to A01351361.
Fatal: unable to access 'https://github.com/javiermao/TC1002S.git/': The requested URL returned error: 403
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21>
```

Comandos usados:

//Nos dirigimos a la carpeta donde se va clonar cd .\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC

//Clonamos el repositorio git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git

//Nos vamos a la carpeta AD21 cd .\TC1002\$\AD21\

//Creamos carpeta A01351361 **mkdir A01351361**

//Damos push al repositorio

git add -A git commit -m "A01351361" git push

Conclusión.

En esta clase practiqué la colaboración por medio de GitHub el cual llevó tiempo usando para mis actividades en las diferentes unidades de formación de mi carrera ITC. Aprendí a usar diferentes comandos para facilitar la navegación en la terminal y poder crear carpetas, archivos, clonar repositorios remotos y poder colaborar con la clase es un aprendizaje que previamente había adquirido pero con esto aprendi a usar Fork para hacer un pull request y hacer merge sin ser colaborador del repositorio.