

IES AUGUSTO GONZALO LINARES DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

ACCESO A REPOSITORIO REMOTO 2

ACTIVIDAD 3-5

ENTORNOS DE DESARROLLO

GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

2022/2023

Díez de Paulino, Albano



Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Modulo: Entornos de Desarrollo	Grupo: DAMT1
Título: Acceso a repositorio remoto 2	Practica: 3-5

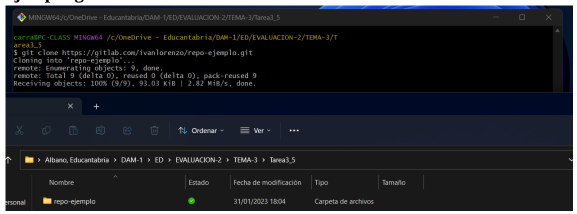
Índice

1. direc	Clona el repositorio https://gitlab.com/ivanlorenzo/repo-ejemplo.git en un etorio de tu ordenador
2. tiene	Entra en él mediante Git Bash y comprueba con el comando git remote -v cuál configurado.
3. desc	Modifica cualquier cosa insignificante del fichero index.html del proyecto que has argado y añade el cambio al index
4. men	Realiza un commit con tu cambio. Pon "cambio hecho por TU NOMBRE" como saje
5.	Intenta hacer un push. ¿Qué sucede?
6.	Borra el repositorio remoto con git remote remove origin
7. repo	Crea en GitLab un repositorio llamado ed_ejercicio3 y añade al proyecto el sitorio con el comando git remote add origin RUTA_REPOSITORIO_REMOTO . 3
8.	Comprueba con git remote -v qué repositorio está configurado ahora 3
9.	Y por último prueba a hacer un push (git push origin master) 4
10.	Si todo ha ido bien deberías tener el proyecto en tu repositorio. ¡Compruébalo! 4
Bibli	iografía4



1	Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Modulo: Entornos de Desarrollo	Grupo: DAMT1
	Título: Acceso a repositorio remoto 2	Practica: 3-5

1. Clona el repositorio https://gitlab.com/ivanlorenzo/repoejemplo.git en un directorio de tu ordenador.



2. Entra en él mediante Git Bash y comprueba con el comando git remote -v cuál tiene configurado.

```
MINGW64:/c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/Tarea3_5/repo-ejemplo

carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/T
area3_5/repo-ejemplo (master)

$ git remote -v
origin https://gitlab.com/ivanlorenzo/repo-ejemplo.git (fetch)
origin https://gitlab.com/ivanlorenzo/repo-ejemplo.git (push)
```

3. Modifica cualquier cosa insignificante del fichero index.html del proyecto que has descargado y añade el cambio al index.

4. Realiza un commit con tu cambio. Pon "cambio hecho por TU NOMBRE" como mensaje.

```
carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/T area3_5/repo-ejemplo (master)
$ git commit -a -m "Cambio hecho por Albano"
[master 8362c83] Cambio hecho por Albano
1 file changed, 1 insertion(+)
```



Ш	Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Modulo: Entornos de Desarrollo	Grupo: DAMT1
	Título: Acceso a repositorio remoto 2	Practica: 3-5

5. Intenta hacer un push. ¿Qué sucede?

```
carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/Tarea3_5/repo-ej
emplo (master)
$ git push remote master
fatal: 'remote' does not appear to be a git repository
fatal: Could not read from remote repository.

Please make sure you have the correct access rights
and the repository exists.
```

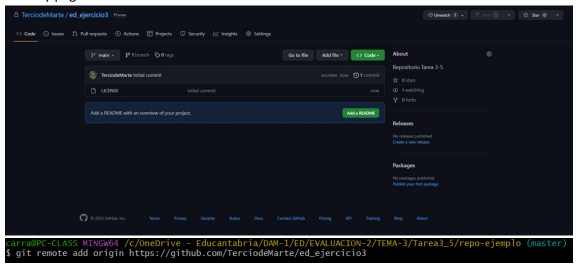
No puedo hacer un push al repositorio remoto porque no tengo permisos de acceso al repositorio.

6. Borra el repositorio remoto con git remote remove origin

```
carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/Tarea3_5/repo-ej
emplo (master)
$ git remote remove origin
```

7. Crea en GitLab un repositorio llamado ed_ejercicio3 y añade al proyecto el repositorio con el comando git remote add origin RUTA REPOSITORIO REMOTO

Se crea el repositorio en GitHub ya que para realizar esta prueba no es necesario usar Gitlab y pagar su uso.



8. Comprueba con git remote -v qué repositorio está configurado ahora

```
carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/Tarea3_5/repo-ejemplo (master)
$ git remote -v
origin https://github.com/TerciodeMarte/ed_ejercicio3 (fetch)
origin https://github.com/TerciodeMarte/ed_ejercicio3 (push)
```



Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Modulo: Entornos de Desarrollo	Grupo: DAMT1
Título: Acceso a repositorio remoto 2	Practica: 3-5

9. Y por último prueba a hacer un push (git push origin master)

```
carra@PC-CLASS MINGW64 /c/OneDrive - Educantabria/DAM-1/ED/EVALUACION-2/TEMA-3/Tarea3_3/Proyecto (master)
$ git push --all
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 296 bytes | 296.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/TerciodeMarte/ED_Tema_03_Ejercicio_03/pull/new/master
remote:
To https://github.com/TerciodeMarte/ED_Tema_03_Ejercicio_03
* [new branch] master -> master
```

10.Si todo ha ido bien deberías tener el proyecto en tu repositorio. ¡Compruébalo!



Bibliografía

Toda la información necesaria para la elaboración de esta tarea ha sido consulta de la teoría aportada para la profesora de la materia.