

EJERCICIO 4: Crear un fichero que se llame scriptgit en el que escribiremos usando el método write una serie de instrucciones en git, y despues ejecutaremos el código en git para probar si funciona, recuerda que el script en git tendrá la extensión sh.

```
Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ git clone https://github.com/superalbertron/Ejercicioclase.git
Cloning into 'Ejercicioclase'...
remote: Enumerating objects: 91, done.
remote: Counting objects: 100% (91/91), done.
remote: Compressing objects: 100% (47/47), done.
remote: Total 91 (delta 31), reused 76 (delta 23), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (91/91), 16.99 KiB | 2.12 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (31/31), done.

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ ./creategit.sh
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ ls
Ejercicioclase/  cliente.txt  ejercicio1/  fichero2.txt  mezcla.txt
asignatura.txt  creatagit.sh  fichero.txt  fruta.txt
ciudades.txt    creatagit.txt  fichero1.txt  malaga.txt

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ cd Ejercicioclase
bash: cd: Ejercicioclase: No such file or directory

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ cd Ejercicioclase

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (main)
$ ./creategit.sh
bash: ./creategit.sh: No such file or directory

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (main)
$ ./creategit.sh
Switched to a new branch 'sergio'
warning: in the working copy of 'creategit.sh', LF will be replaced by CRLF the
next time Git touches it
[sergio 573b125] subiendo archivo
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 creatagit.sh
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 359 bytes | 359.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/superalbertron/Ejercicioclase.git
b799ffe..573b125 sergio -> sergio

Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (sergio)
$ |
```

Ejercicio 1: Realiza el siguiente ejercicio, utilizando la clase File y un array que me muestre los ficheros por pantalla.

```
4      try
5      {
6          FileWriter fw=new FileWriter("c:\
7
8          //otro bucle for-each
9          for(String nombreFichero: fichero
10         {
11             fw.write(nombreFichero+ "\n")
12         }
13         fw.close();
14         System.out.println("Se ha guardad
15     }catch(IOException e) //lanzamos la e
16     {
17         System.out.println("ocurrio un er
18
19
20 }
21
22 }
23
```

listado

Archivo Editar Ver

asignatura.txt
cliente.txt
fruta.txt
listado.txt
malaga.txt
pares.txt
salvacion.txt

Javadoc
terminated>
signatur
iente.t
uta.txt
stado.t
laga.tx
res.txt
lvacion
ha gua

Ejercicio 2: Crea una aplicación que pida el nombre de usuario y la contraseña, tanto uno como otro se guardaran en una carpeta, denominado clientes y el fichero se denominará usuario.txt.

```
44         {  
45             System.out.println("ocurrio un error"  
46         }  
47     }  
48     else  
49     {  
50         //si todo eso existe , indicamos que las
```

@ Javadoc Declaration Search Console ×

<terminated> Ej2 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-19\bin\javaw.exe (27 abr 202

Usuario:

Sergio

Contraseña:

Programacion

Exito

EJ3: Crea una aplicación que borre la carpeta anterior y el fichero.

```
package FICHEROS;

import org.apache.commons.io.FileUtils;
import java.io.File;
import java.io.IOException;

public class EJ3
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        File carpetaABorrar=new File("c:\\prueba\\clientes");
        FileUtils.deleteDirectory(carpetaABorrar);
        System.out.println("se ha borrado la carpeta correctamente");
    }
}
```

