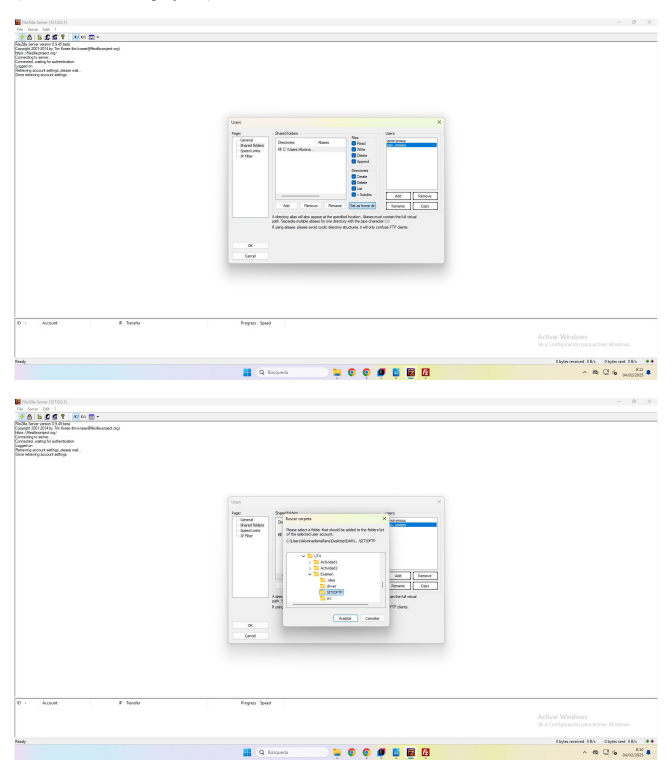
Moisés Antonio Pestano Castro

A. Creación de usuario **pgv_moises**, con contraseña **1234**, y con directorio raíz en **SITIOFTP** (relativo a la ruta del proyecto)



B. Contenidos de la carpeta "SITIOFTP"

```
E gitCMD X + V - - - X

C:\Users\Alumnadomañana\Desktop\DAM\PGV\UT4\Examen\SITIOFTP>tree /F
Listado de rutas de carpetas
El número de serie del volumen es 1201-CB19
C: fichero1.txt
fichero2.txt

examen
aal.txt
aa2.txt
aa3.txt

C:\Users\Alumnadomañana\Desktop\DAM\PGV\UT4\Examen\SITIOFTP>

C:\Users\Alumnadomañana\Desktop\DAM\PGV\UT4\Examen\SITIOFTP>
```

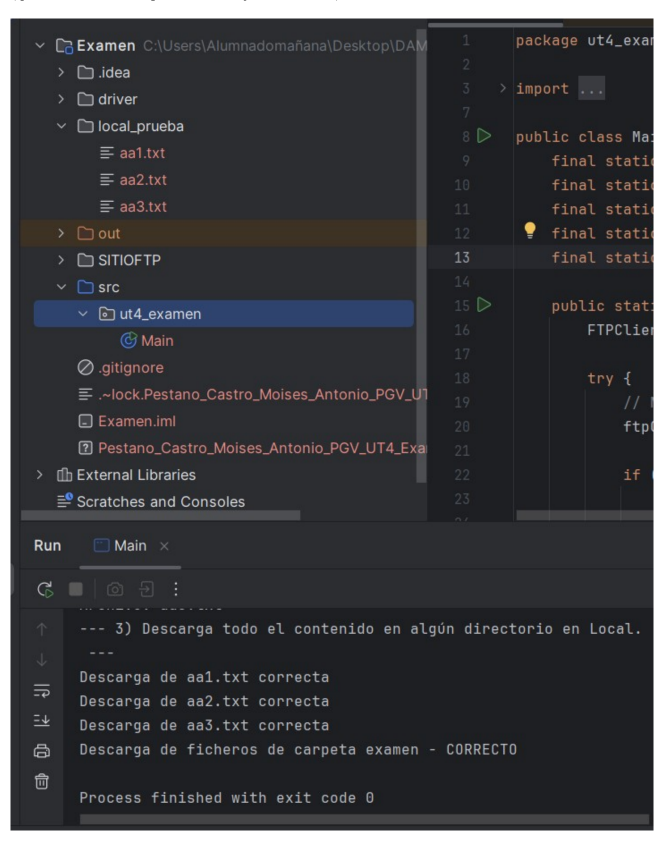
1) Accede al punto inicial del servidor. Muestra el contenido

2) Baja a la carpeta examen y muestra el contenido

```
--- 2) Baja a la carpeta examen y muestra el contenido ---
WORKING DIRECTORY: /examen
Se han encontrado 3 ficheros / directorios
Archivo: aa1.txt
Archivo: aa2.txt
Archivo: aa3.txt
Process finished with exit code 0
```

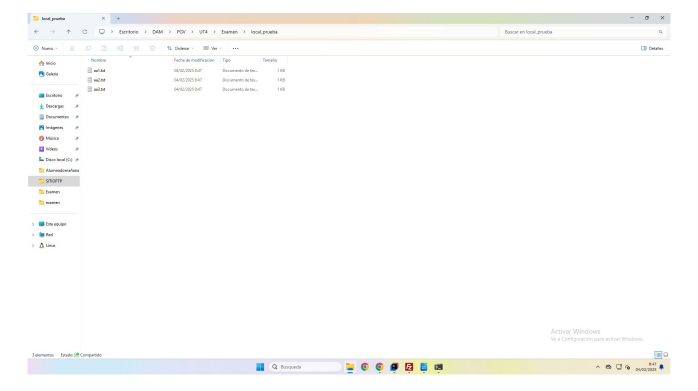
3) Descarga todo el contenido en algún directorio en Local.

Descargamos todo el contenido de la carpeta "raizServidor/examen" en la carpeta "local_prueba" (que está FUERA del punto de anclaje del servidor).



4) Captura la imagen en local para comprobar que la descarga ha sido correcta

En local_prueba:



5) Desde el directorio local, sube uno de los ficheros descargados, a la carpeta del SitioFTP. Lista el resultado.

Para este ejemplo, subimos el fichero "aa3" situado en el directorio local "local_prueba" en la raíz del servidor FTP (SITIOFTP)

