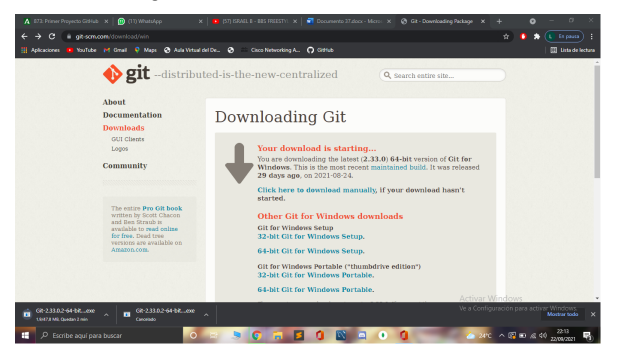
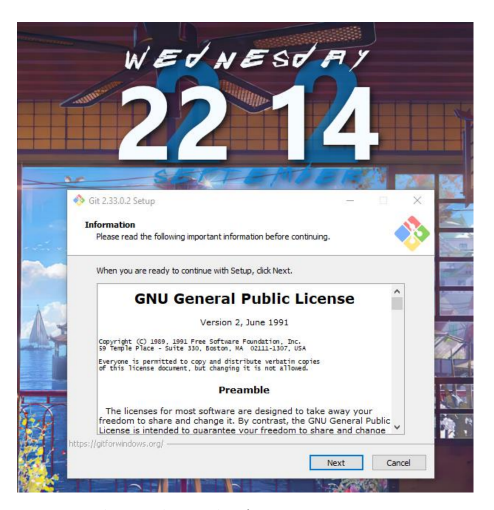
Proyecto 1 Lucas coronilla salmerón

1-Instalacion de git.

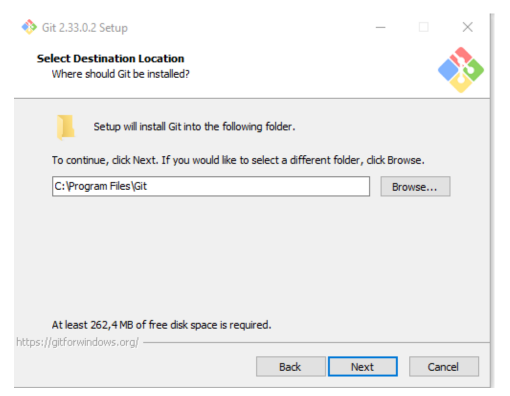
Lo primero que haremos será acceder a la página oficial y descargarnos la última versión de git.



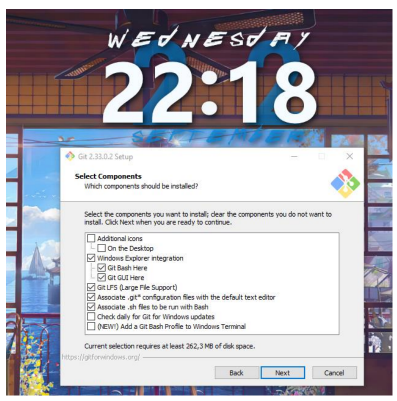
Una vez descargado procederemos a instalarlo:



Asignamos la ruta de instalación:

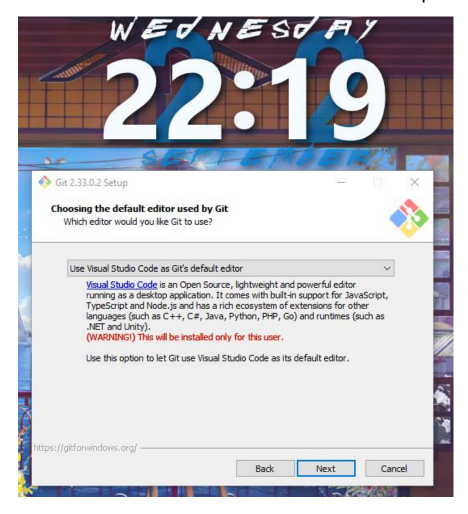


Decidimos que componentes instalamos:

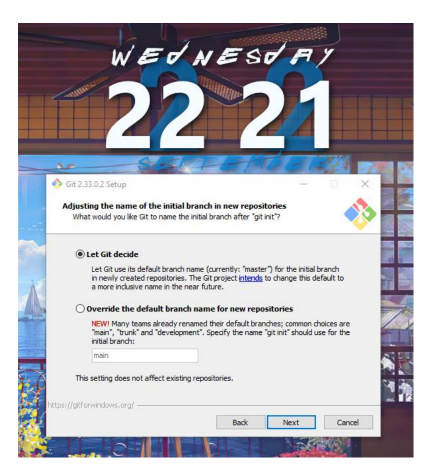




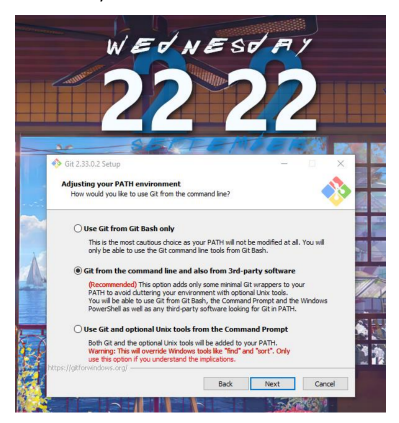
Seleccionamos visual studio code como editor predeterminado:

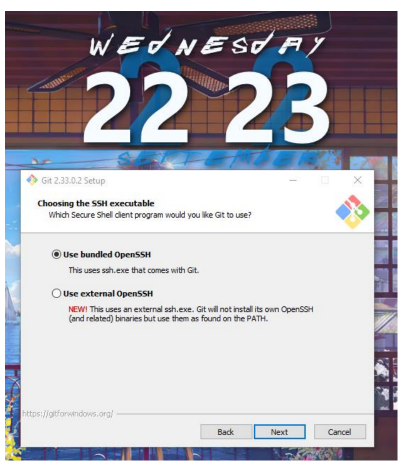


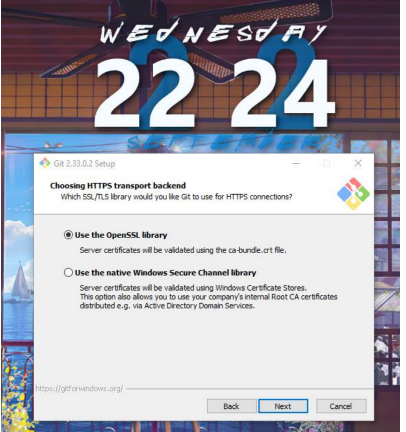
Dejamos que git decida:

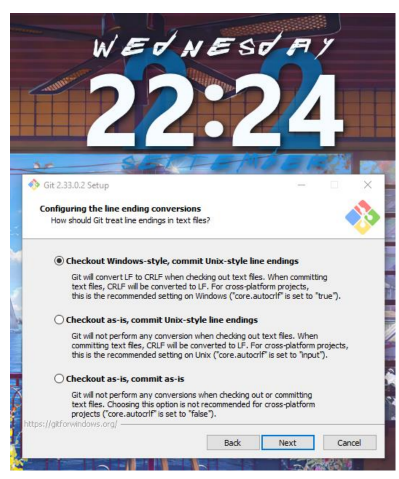


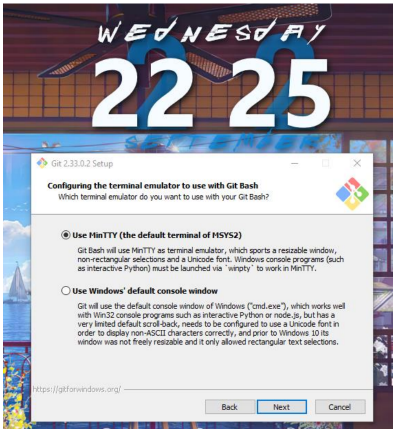
Seleccionamos la segunda opcion para poder utilizar git desde la linea de comandos y desde software de terceros:



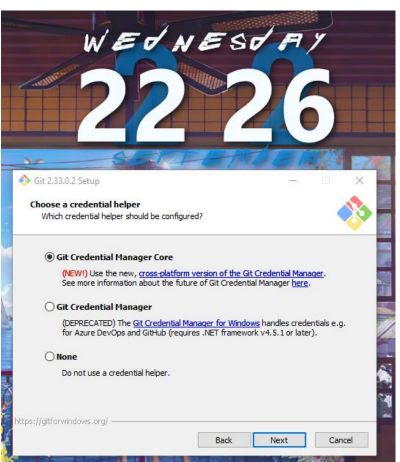


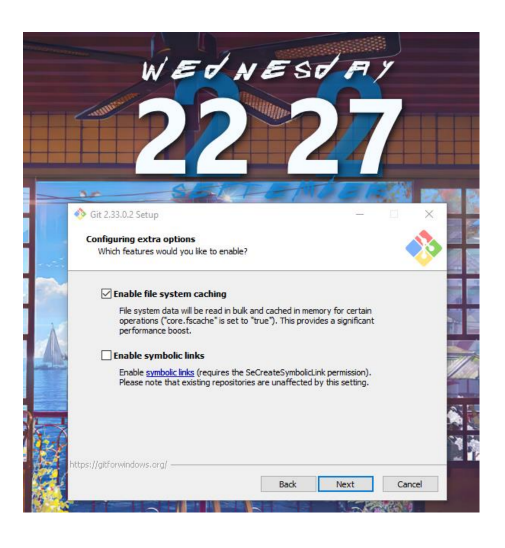


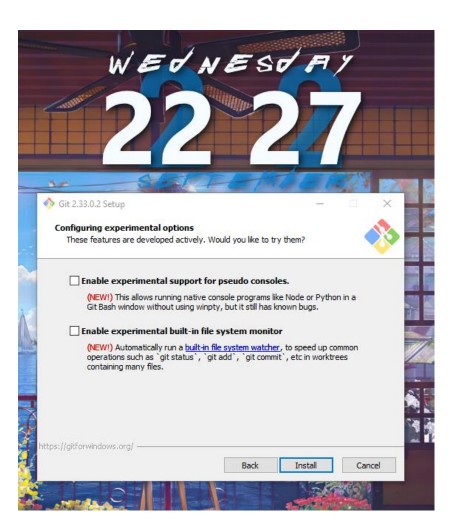




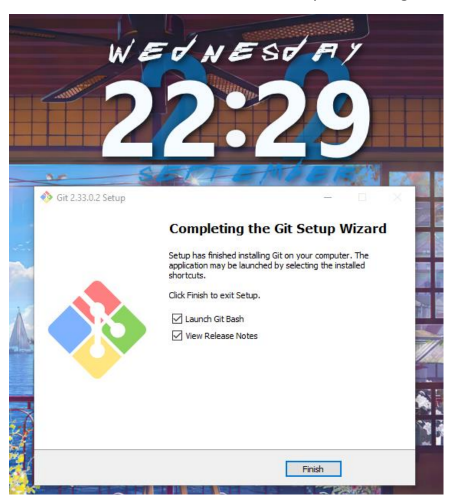








Una vez termine de instalar finalizamos y lanzamos git:



Para comprobar que git se ha instalado correctamente abrimos la terminal y escribimos el comando git –version



Y como podremos ver se ha instalado satisfactoriamente

2-Comandos y subida de repositorio.

git init: Iniciamos git.

git add: sirve para añadir a git los archivos que no están indexados bajo el control de git

git commit -m "first commit": Incluye el archivo en el head el HEAD, pero aún no en tu repositorio remoto.

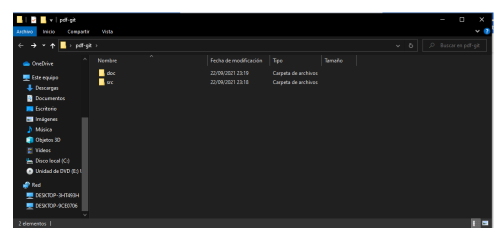
git branch: Sirve para manejar las ramas de nuestro repositorio.

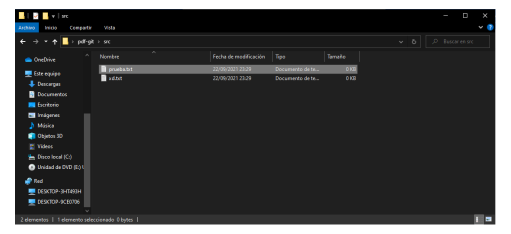
git remote add origin <url de nuestro repo> : Indicamos a que repositorio queremos subir los contenidos.

git push -u origin <rama seleccionada con el branch>: subimos todos los archivos añadidos a la rama seleccionada.

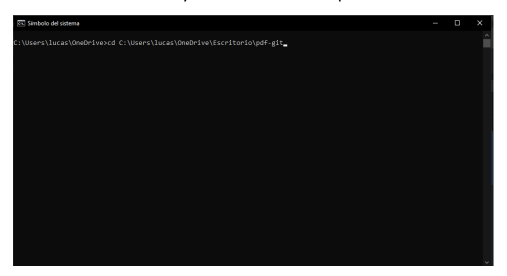
*Subida de repositorio ejemplo:

1-Creamos la carpeta llamada repositorio ejemplo que contendra una carpeta doc donde insertaremos este archivo y una src donde pondremos dos txt de prueba





2-Abrimos la terminal y accedemos a la carpeta:



3-Ejecutamos git init:

```
© Simbolo del sistema
C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/lucas/OneDrive/Escritorio/pdf-git/.git/
C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>
```

5-Añadimos el readme el .Gitignore y los demas archivos con git add:

```
Símbolo del sistema

C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git add readme.md

C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git add .gitignore

C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git add .

C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>
```

6-añadimos el archivo al head mediate git commit:

```
C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git commit -m "first commit"

[master (root-commit) d83298d] first commit

4 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
create mode 100644 README.md
create mode 100644 src/prueba.txt.txt
create mode 100644 src/xd.txt.txt

C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>
```

7-Nos movemos a la rama main:

```
      ©I. Símbolo del sistema

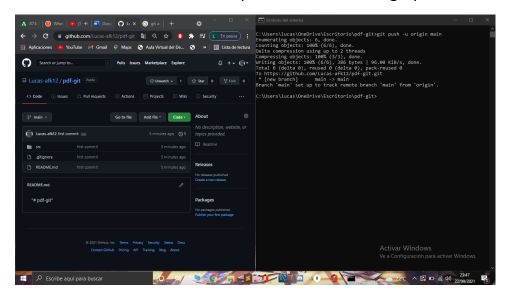
      C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git branch -M main
```

8-Añadimos el origen remoto de nuestro repostorio anteriormente creado en github:

```
छा Símbolo del sistema
C:\Users\lucas\OneDrive\Escritorio\pdf-git>git remote add origin https://github.com/Lucas-afk12/pdf-git.git
```

En mi caso no me pide iniciar cuenta en github ya que no es la primera vez que lo utilizo en este pc y ya tengo la cuenta guardada en caso de que no lo hubieras usado previamente te pediria inicar sesion.

9-Por ultimo los subimos al repositorio mediante git push:



Y como podemos observar se sube satisfactoriamente