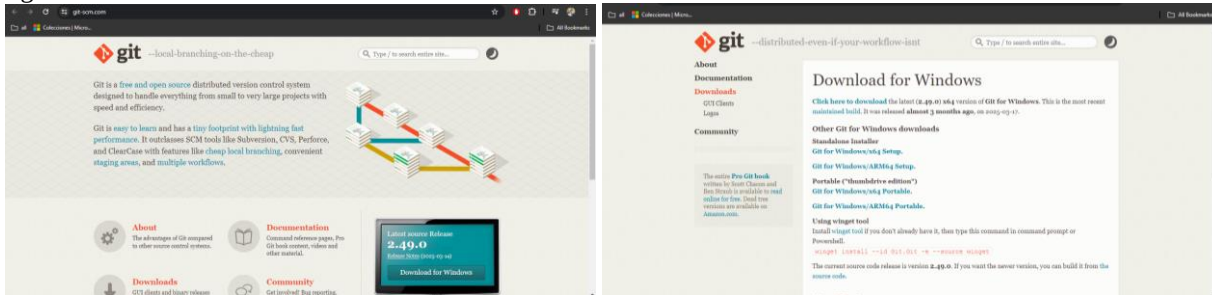


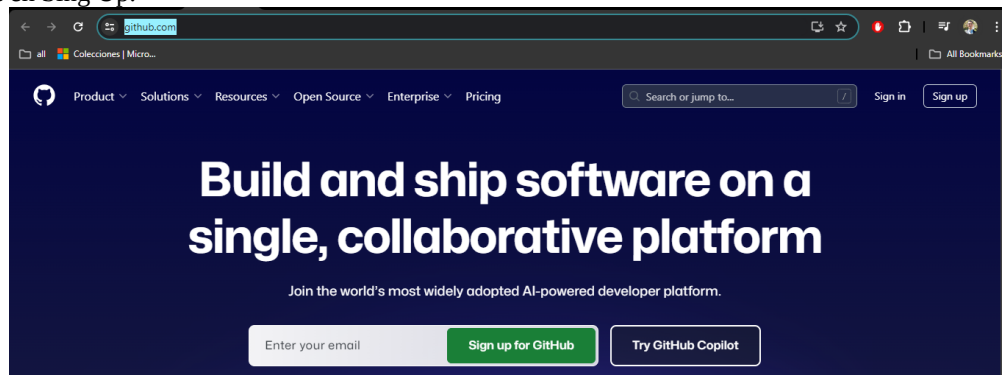
Ciclo:	I-2026.
Asignatura:	Análisis de sistemas II.
Guía práctica de la unidad 6.	Repositorios de GitHub.
Período de desarrollo:	Del 12 al 30 de mayo de de 2026.

Descarga Git.

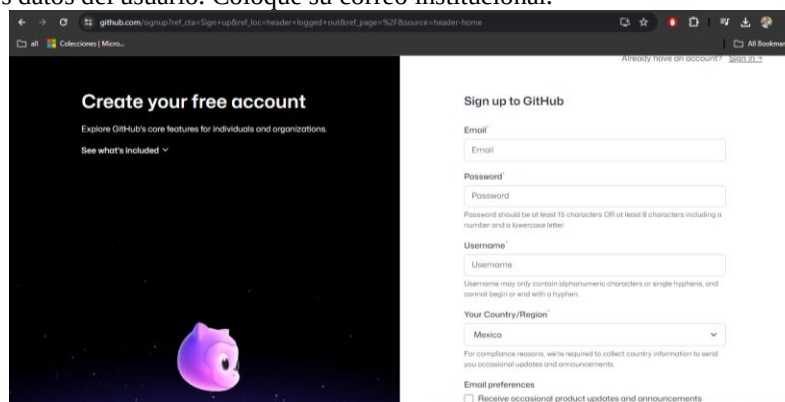
Como primer paso debe acceder al siguiente enlace. [Clic Aquí.](#) al acceder, entrará en el escenario de la siguiente figura.



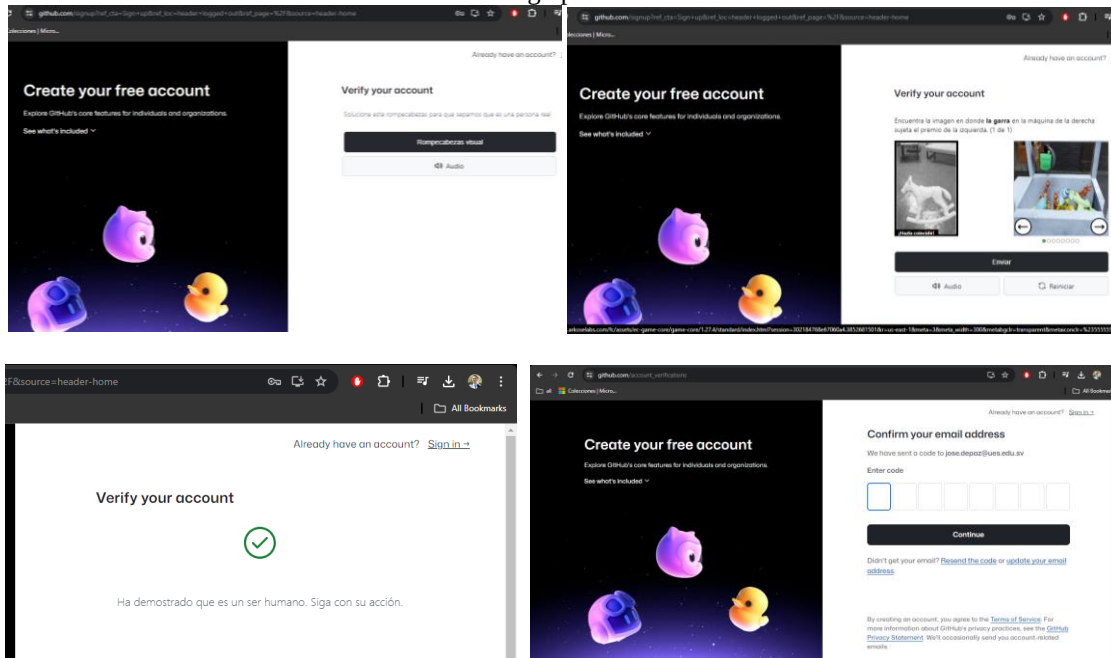
Luego, es necesario acceder al siguiente enlace para crear la cuenta en GitHub. [Clic Aquí.](#) Y estando en la página se da clic en Sing Up.



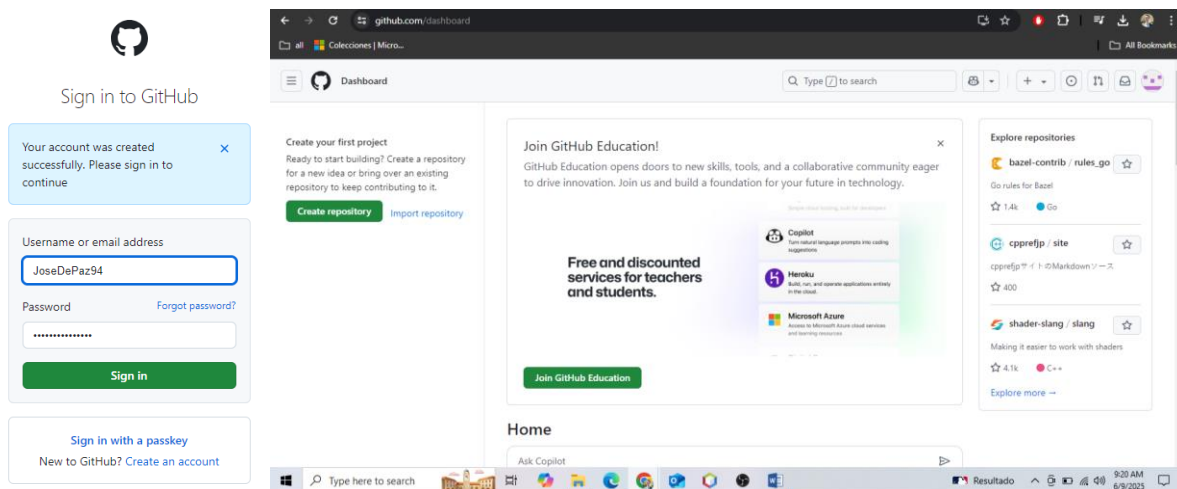
Deben colocarse los datos del usuario. Coloque su correo institucional.



Luego, GitHub solicitará que se haga una verificación de “no ser un robot” y también una verificación mediante el envío de un código por correo electrónico.



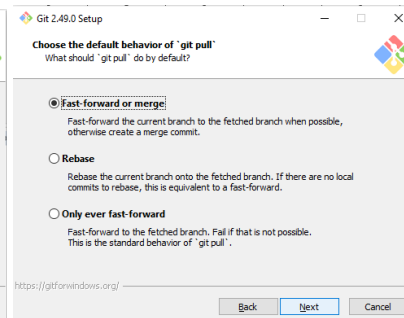
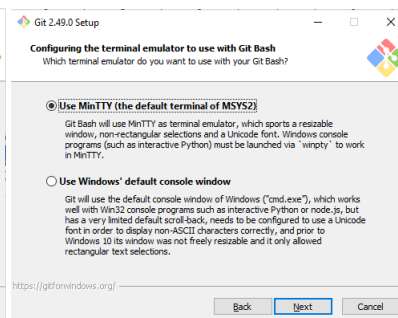
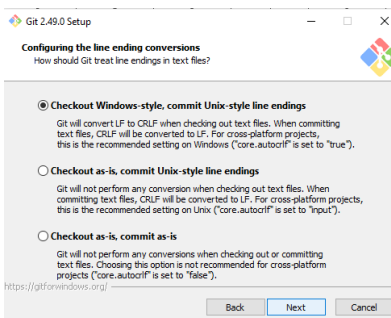
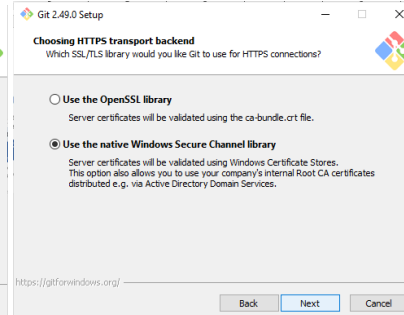
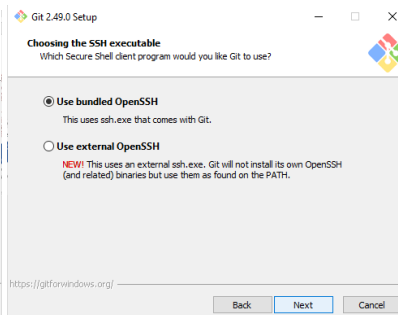
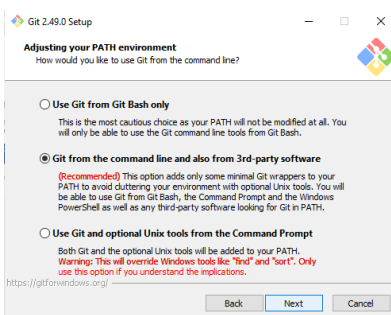
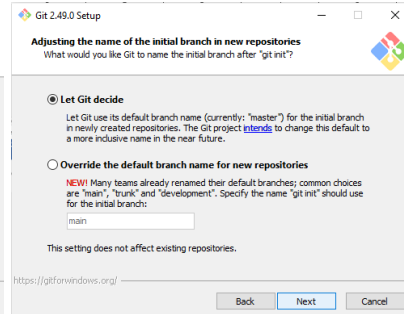
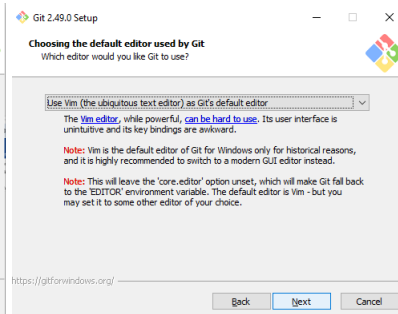
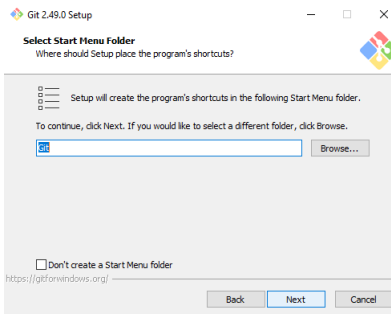
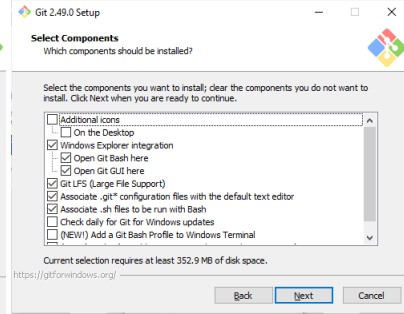
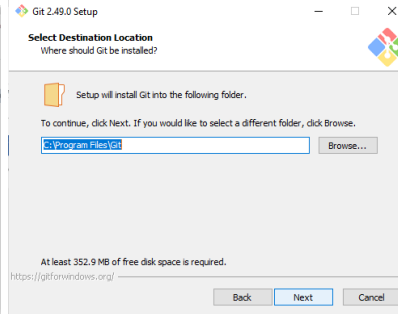
Luego de realizar ambas verificaciones, debe iniciar sesión como se observa en las figuras siguientes. Al acceder con los datos correctos, se abrirá la interfaz principal de GitHub que permite abrir nuevos repositorios.

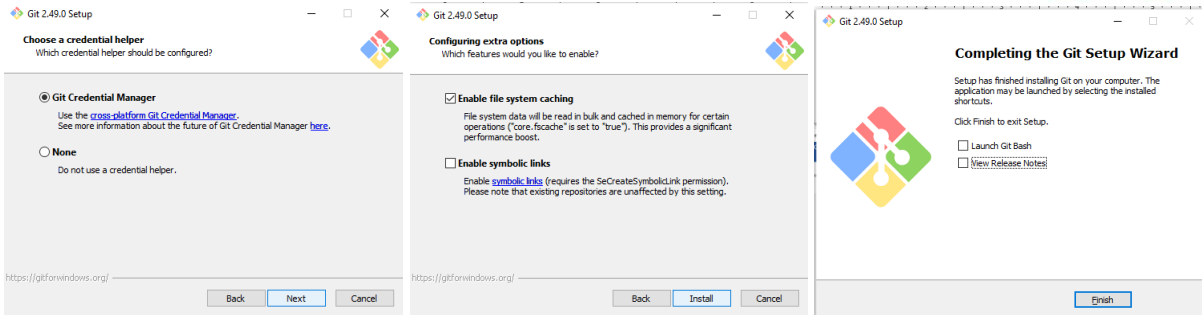


Luego de tener acceso a GitHub, debe hacerse la instalación de Git con la cual se puede hacer el enlace para la subida de los archivos a los repositorios.

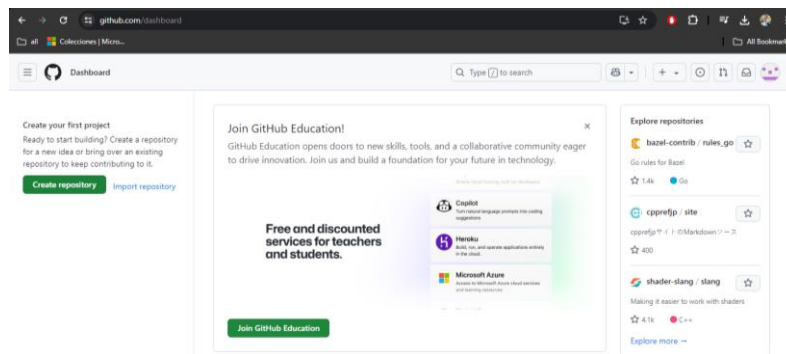
En las siguientes figuras se muestra todo el procedimiento de instalación de Git después de la descarga.



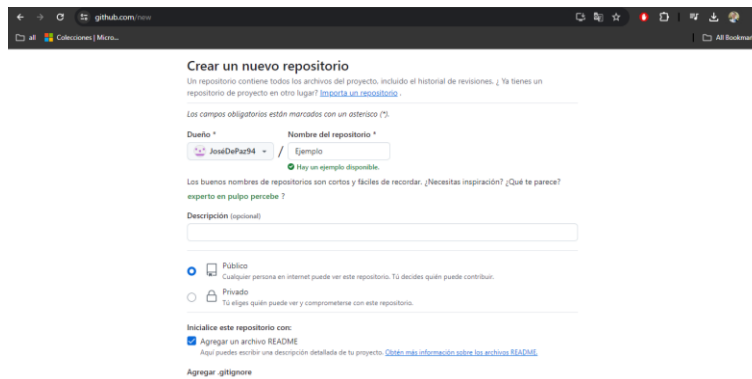




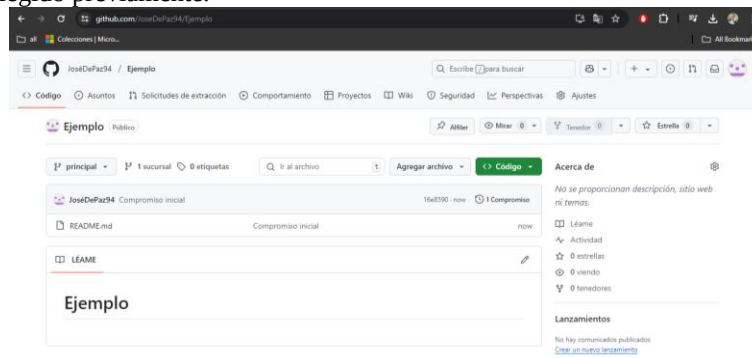
Una vez se ha instalado Git, se debe volver a GitHub para crear el repositorio.



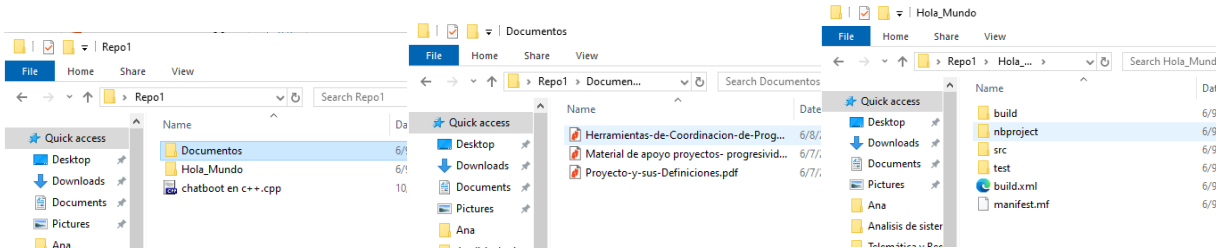
Se coloca el nombre que corresponde. En este caso Ejemplo. Se puede colocar una descripción de manera opcional y se coloca también que este puede ser privado o público. En esta guía, se trabajará con repositorios públicos.



Luego ya habiéndose creado el apartado, tenemos listo el espacio donde se subirán los archivos los cuales el usuario debe haber elegido previamente.



En este caso, se agrega una carpeta con documentos, una carpeta con un proyecto de Java que contiene un código de “Hola Mundo” y un archivo de c++ que contiene un código con la programación de un chatbot.



En un apartado del primer repositorio aparece el siguiente bloque de datos con el cual se puede colocar algunos comandos para agregar los primeros archivos.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or **HTTPS** SSH <https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo1.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

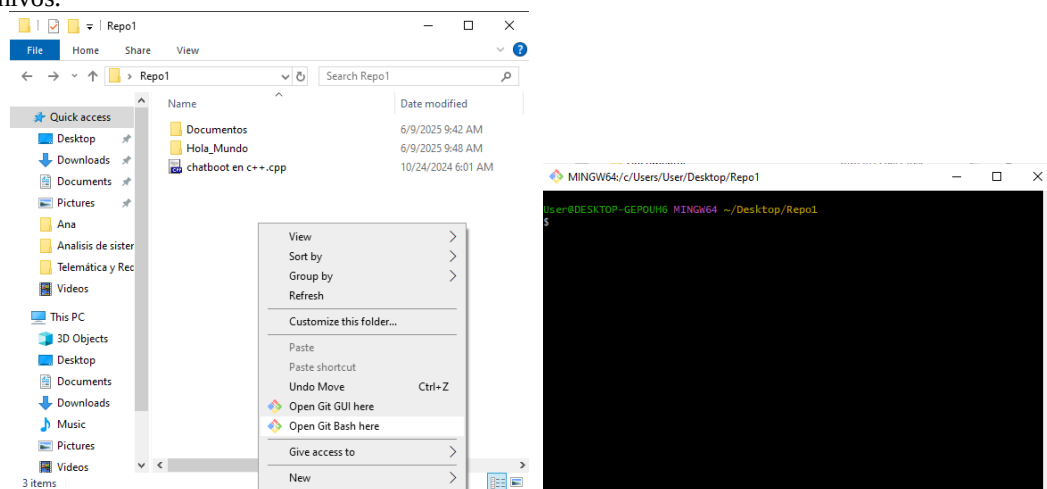
...or create a new repository on the command line

```
echo "# Ejemplo1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo1.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo1.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

En la carpeta correspondiente se da clic derecho y se selecciona Open Git Bash here. Como se muestra en la siguiente figura. Aparecerá una terminal en la que se colocaran los comandos que son necesarios para la subida de los archivos.




```

MINGW64/c/Users/User/Desktop/Repo1
User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/User/Desktop/Repo1/.git/

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git remote add origin https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo.git

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    Documentos/
    Hola_Mundo/
    chatboot en c++.cpp

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
$ |

MINGW64/c/Users/User/Desktop/Repo1
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git add .
User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   Documentos/Herramientas-de-Coordination-de-Progreso.pdf
    new file:   Documentos/Material de apoyo proyectos- progresividad.pdf
    new file:   Documentos/Proyecto-y-sus-Definiciones.pdf
    new file:   Hola_Mundo/build.xml
    new file:   Hola_Mundo/build/classes/.netbeans_automatic_build
    new file:   Hola_Mundo/build/classes/.netbeans_update_resources
    new file:   Hola_Mundo/build/classes/hola_mundo/Hola_Mundo.class
    new file:   Hola_Mundo/manifest.mf
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/build-impl.xml
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/genfiles.properties
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/private/private.properties
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/private/private.xml
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/project.properties
    new file:   Hola_Mundo/nbproject/project.xml
    new file:   Hola_Mundo/src/hola_mundo/Hola_Mundo.java
    new file:   chatboot en c++.cpp

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ |

```

Al colocar el comando `git commit -m "primer repositorio"`, Github solicitará que se haga una confirmación de que se desea subir los archivos. Debe realizar dicho procedimiento para poder subir finalmente los archivos.

```

MINGW64/c/Users/User/Desktop/Repo1
User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git config --global user.email "jose.depaz@ues.edu.sv"

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ ^C

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git config --global user.name "JoseDePaz"

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git commit -m "primer repositorio"
[master (root-commit) 92e19b3] primer repositorio
16 files changed, 2071 insertions(+)
 create mode 100644 Documentos/Herramientas-de-Coordination-de-Progreso.pdf
 create mode 100644 Documentos/Material de apoyo proyectos- progresividad.pdf
 create mode 100644 Documentos/Proyecto-y-sus-Definiciones.pdf
 create mode 100644 Hola_Mundo/build.xml
 create mode 100644 Hola_Mundo/build/classes/.netbeans_automatic_build
 create mode 100644 Hola_Mundo/build/classes/.netbeans_update_resources
 create mode 100644 Hola_Mundo/build/classes/hola_mundo/Hola_Mundo.class
 create mode 100644 Hola_Mundo/manifest.mf
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/build-impl.xml
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/genfiles.properties
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/private/private.properties
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/private/private.xml
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/project.properties
 create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/project.xml
 create mode 100644 Hola_Mundo/src/hola_mundo/Hola_Mundo.java
 create mode 100644 chatboot en c++.cpp

MINGW64/c/Users/User/Desktop/Repo1
create mode 100644 Hola_Mundo/manifest.mf
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/build-impl.xml
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/genfiles.properties
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/private/private.properties
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/private/private.xml
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/project.properties
create mode 100644 Hola_Mundo/nbproject/project.xml
create mode 100644 Hola_Mundo/src/hola_mundo/Hola_Mundo.java
create mode 100644 chatboot en c++.cpp

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 26, done.
Counting objects: 100% (26/26), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (21/21), done.
Writing objects: 100% (26/26), 8.28 MiB | 1.18 MiB/s, done.
Total 26 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo/pull/new/master
remote:
To https://github.com/JoseDePaz94/Ejemplo.git
 * [new branch]      master -> master

User@DESKTOP-GEPOUH6 MINGW64 ~/Desktop/Repo1 (master)
$ |

```

Una vez finalizado el procedimiento, puede compartir los datos del repositorio para que otras personas puedan acceder. [Clic aquí para acceder al repositorio](#) (Al acceder debe ingresar a la carpeta master.)

