

Buenas Prácticas

Jennier Melissa Giorgi Ortiz

September 2026

Instalación de GitHub en Windows} **Primero se debe instalar GitHub en el computador (si aún no se tiene instalado) para poder acceder a la línea de comando de Git Push.** 1. Se debe acceder al siguiente enlace: <https://product.hubspot.com/blog/git-and-github-tutorial-for-beginners>. 2. Al entrar en la página, se desliza hacia abajo y en la palabra "Here" que esta en el "Step 0" se da click para acceder a la página de descarga (Figura 1). 3. Al entrar a la página "Git –distributed-even-if-your-workflow-isnt" se debe deslizar hacia abajo hasta encontrar "Installing on Windows" y en esa parte se da click en el primer enlace que aparece en el párrafo: <https://git-scm.com/download/win> (Figura 2). 4. De ahí será redirigido a otra página para iniciar la instalación de GitHub en Windows. Apenas abra ese sitio Web, se debe hacer click en la letra azul que dice: "Click here to download the latest (2.55.0(5)) x64 version of Git for Windows" y automáticamente se comenzará a descargar el archivo .exe para realizar la instalación (Figura 3). 5. Cuando el .exe se termine de descargar, se dirige al lugar donde guardo el archivo y se le da doble click para iniciar la instalación. A todos los pasos de la instalación se le da "NEXT" hasta que llegue a "INSTALL" y se espera a que llegue al 100%. Una vez se termine de instalar, en el computador quedará instalada la aplicación "Git Bash", desde esa extensión se comienza a trabajar. Se puede acceder a ella desde la carpeta en donde quedó guardada la instalación o desde el buscador del escritorio (Figura 4).

Apertura de la cuenta en GitHub 1. Se ingresa a la página de GitHub: github.com (Figura 5)

2. En la parte superior derecha de la página web, se da click en "Sign in". La cuenta se puede crear con las cuentas de Google, Apple o con una cuenta aparte en outlook o hotmail. Al dar click en alguna de esas opciones, será redirigido a crear el nombre de usuario y seleccionar el país. Luego se da click en "Create account" 3. Una vez se da click en "Create account" será dirigido a esta página (Figura 6): 4. En la esquina superior izquierda se da click en la pestaña verde que dice: "New repository". 5. De ahí será dirigido a la página para crear el repositorio. Ahí, en el espacio que dice "Repository name" se le asigna el nombre al repositorio y lo demás se deja como está por defecto. Al final se da click en "Create repository" (Figura 7). 6. Ya una vez creado, quedaremos en esta página (Figura 8). Vamos a tener en cuenta el código que aparece ahí en la página para más adelante.

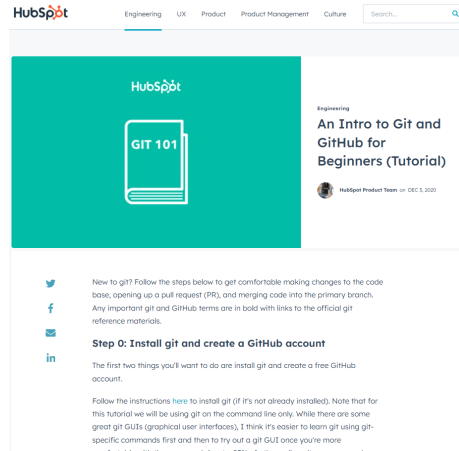


Figure 1: Página para instalación de Git en el computador



Figure 2: Enlace para ingresar a la página en donde se podrá instalar Git para Windows

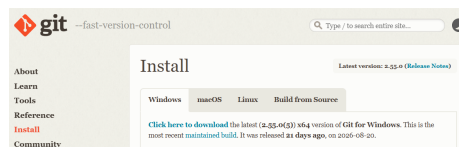


Figure 3: Enlace para descargar la extensión de instalación de Git

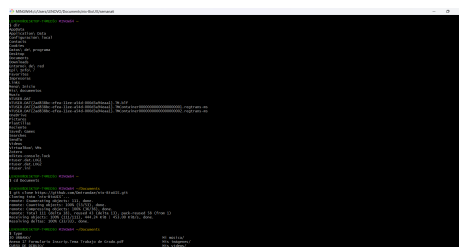


Figure 4: Interfaz gráfica de Git Bash una vez esta instalado en el computador



Figure 5: Página para abrir la cuenta en Git Hub

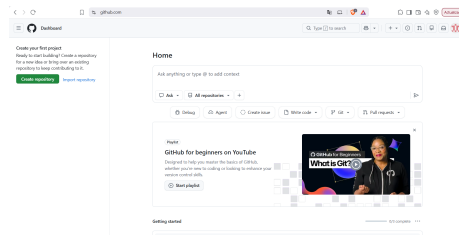


Figure 6: Página de inicio en Git Hub una vez la cuenta ha sido creada

Create a new repository
Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).
Required fields are marked with an asterisk (*).

1 General

Owner * MelissaGO2238015 Repository name *
Great repository names are short and memorable. How about [improved-telegram](#)?

Description
0 / 350 characters

2 Configuration

Choose visibility * Public
Choose who can see and commit to this repository

Add README
READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#) Off

Add .gitignore
.gitignore tells git which files not to track. [About .gitignore files](#) No .gitignore

Add license
Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#) No license

[Create repository](#)

Figure 7: Creación del repositorio en GitHub

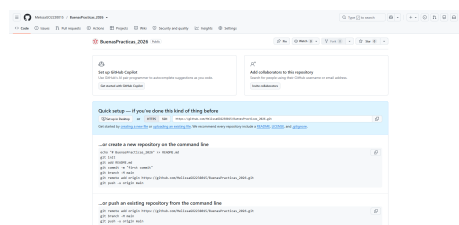


Figure 8: Repositorio creado

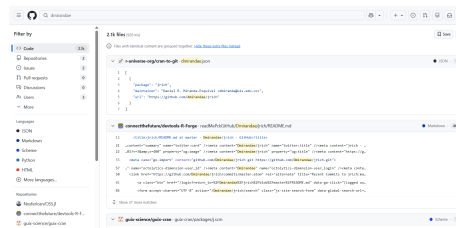


Figure 9: Para acceder a la carpeta del profesor Daniel Miranda

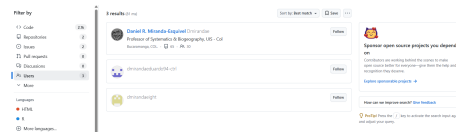


Figure 10: Cuenta del profesor Daniel Miranda

Pasos para clonar la carpeta del profesor Daniel Miranda a nuestro computador

1. En nuestra cuenta de Git Hub, en la esquina superior derecha hay un espacio que tiene una lupa y dice "Type / To search", ahí se escribe solamente "Dmirandae", no debe decir más. Y eso nos va a dirigir a la siguiente página (Figura 9)
2. De ahí, en la barra lateral/izquierda damos click en la pestaña "Users", la cual nos dirigirá a las cuentas que aparecen con ese nombre de usuario (Figura 10). Damos click en la primera que aparece "Daniel R. Miranda-Esquivel".
3. Ya dentro del perfil del profesor Miranda, damos click en la carpeta de letras azules que dice: "Dmirandae/nix-BioUIS" e ingresamos a ella (Figura 11).
4. Dentro de la carpeta, nos dirigimos a la pestaña de color verde que dice "Code", damos click en ella y copiamos el enlace HTTPS que aparece ahí (Figura 12).

Proceso de clonación de la carpeta desde la interfaz Git Push previamente instalada

1. Ingresamos a Git Bash (Figura 13).
2. En la primera línea de comando escribimos "dir" para ver los nombres exactos de los directorios de nuestro computador y elegir en cual vamos a clonar la carpeta de la cuenta del profesor (Figura 14).
3. Vamos a clonar la carpeta del profesor en la carpeta

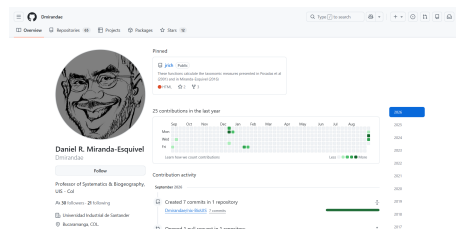
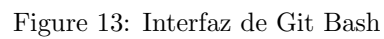
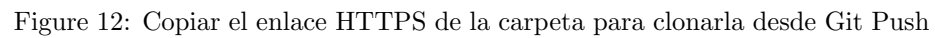


Figure 11: Ingreso a la carpeta Dmirandae/nix-BioUIS



```
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~
$ cd Documents

LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents
$
```

Figure 15: Enter Caption

```
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents
$ git clone https://github.com/Dmirandae/nix-BioUIS.git
Cloning into 'nix-BioUIS'...
remote: Enumerating objects: 116, done.
remote: Counting objects: 100% (58/58), done.
remote: Compressing objects: 100% (38/38), done.
remote: Total 116 (delta 22), reused 46 (delta 16), pack-reused 58 (from 1)
Receiving objects: 100% (116/116), 445.38 KiB | 817.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (37/37), done.
```

Figure 16: Resultado que debe salir cuando se clona la carpeta

de "Documents" entonces la siguiente línea de comando sera: "cd Documents" para estar dentro del entorno de la carpeta "Documents" (Figura 15). **4.** Una vez dentro del entorno de la carpeta, escribimos la siguiente línea de comando: "git clone https://github.com/Dmirandae/nix-BioUIS.git" y damos enter. Eso nos clonará la carpeta el profesor en nuestra carpeta de "Documents" (Figura 16). **5.** Ahora volvemos al código que nos salió al principio cuando recién creamos nuestra cuenta en GitHub (Figura 8). **6.** Ejecutamos tal cual el código en ese orden dentro de la interfaz de Git Bash y por cada línea de comando vamos oprimiendo ENTER (Figura 17). **7.** Al llegar a la sexta línea de comando (que es un enlace web con el nombre de nuestra cuenta) se solicitará autenticarlo en la cuenta directa de github, entonces automáticamente se abrirá una pestaña en donde se debe dar click en el botón azul que dice "Autenticar desde el navegador" y ahí se redireccionará a la cuenta desde la página web, enviarán un código al correo y al ingresar ese código en la pestaña donde es solicitado, la cuenta quedará verificada y así debe salir en el Git Bash automáticamente sin hacer nada ahí directamente. El programa solo lo hace (Figura 18). Y ya con estos pasos quedará instalado Git Push en el computador con sistema operativo Windows. Quedará abierta la cuenta en Git Hub y quedara clonada la carpeta del profesor en la carpeta de nuestro computador en donde decidimos clonarla desde el principio cuando ingresamos en ella con el comando "cd" (Figura 15).

```
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents
$ echo "BuenasPracticas_2026" >> README.md
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/LENOVO/Documents/.git/
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (master)
$ git add README.md
warning: in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (master)
$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) 6092228] first commit
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (master)
$ git branch -M main
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (main)
$ git remote add origin https://github.com/Melissa02238015/BuenasPracticas_2026
```

Figure 17: Líneas de comando a seguir

```
LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (main)
$ git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 236 bytes | 236.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/MelissaG02238015/BuenasPracticas_2026
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

LENOVO@DESKTOP-T4MED50 MINGW64 ~/Documents (main)
$ |
```

Figure 18: Confirmación de autenticación de la cuenta en Git Bash