



Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software
Ficha: 3134555

**Herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada
(GA7-220501096-AA1-EV05)**

APRENDIZ
Johan Mauricio Sánchez Gaviria

INSTRUCTOR
Carlos Alberto Fuel

FEBRERO 2026

Contenido

Introducción	3
Objetivo	3
Desarrollo del Proceso	3
Conclusiones	7
Vídeo de proceso.....	7
Referencias.....	8

Introducción

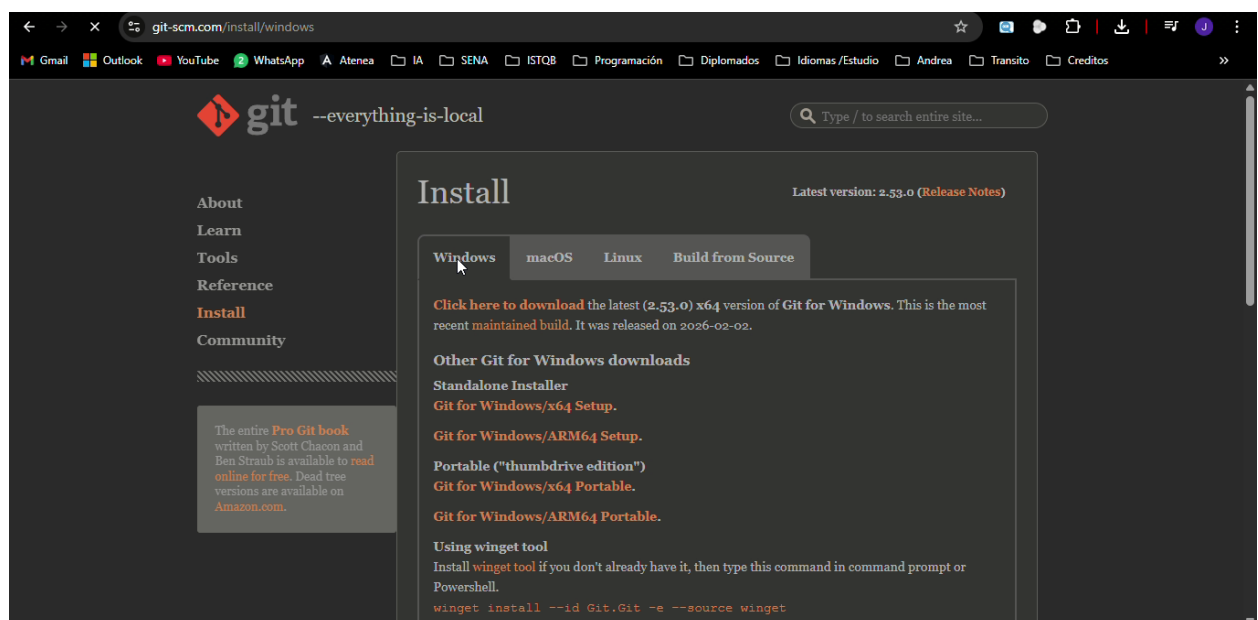
La implementación de herramientas de control de versiones es un proceso importante en el desarrollo de software. Git se ha consolidado como uno de los sistemas de versionamiento más utilizados a nivel mundial debido su eficiencia, velocidad y capacidad de trabajo colaborativo. Acá se describe el proceso completo de instalación, configuración y vinculación de un repositorio local con un repositorio remoto en GitHub, cumpliendo con los lineamientos establecidos en la guía de aprendizaje.

Objetivo

Documentar el proceso de instalación, configuración y uso de Git como herramienta de versionamiento, incluyendo la creación de un repositorio local, su vinculación con GitHub y la ejecución de comandos básicos para el control de versiones.

Desarrollo del Proceso

1. Instalación de Git desde el sitio oficial <https://git-scm.com/downloads>.



```
Administrador: Windows Pow x + v
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\johan> git --version
git version 2.52.0.windows.1
PS C:\Users\johan>
```

2. Configuración del usuario mediante los comandos `git config --global user.name` y `git config --global user.email`.

```
Administrador: Windows Pow x + v
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\johan> git --version
git version 2.52.0.windows.1
PS C:\Users\johan> git config --global user.name "Johan Sanchez"
PS C:\Users\johan> git config --global user.email "dasa2398@gmail"
PS C:\Users\johan> git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=sschannel
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.email=dasa2398@gmail
user.name=Johan Sanchez
PS C:\Users\johan> |
```

3. Creación del repositorio local con `git init`.

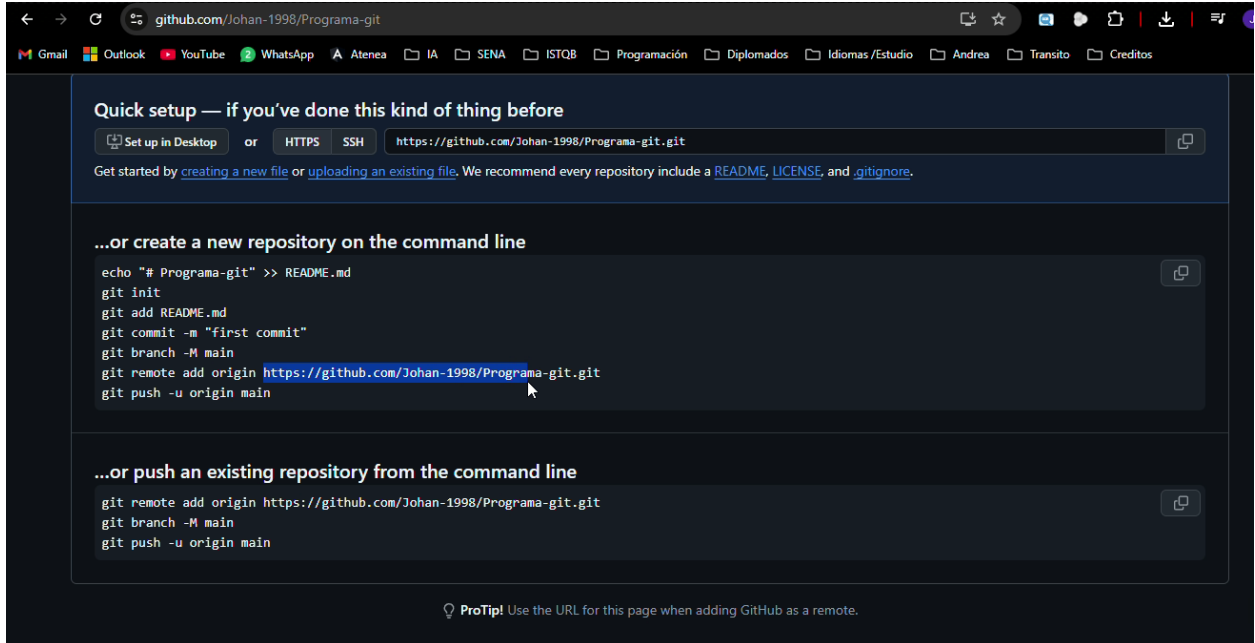
```
Administrador: Windows Pow x + v
PS C:\Users\johan> mkdir Programa-git

Directorio: C:\Users\johan

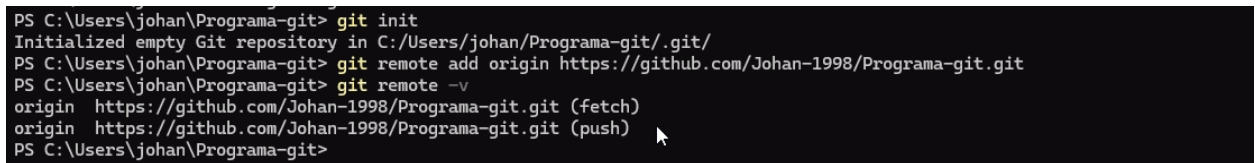
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          12/02/2026   10:58 p. m.          Programa-git

PS C:\Users\johan> cd Programa-git
PS C:\Users\johan\Programa-git> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/johan/Programa-git/.git/
PS C:\Users\johan\Programa-git>
```

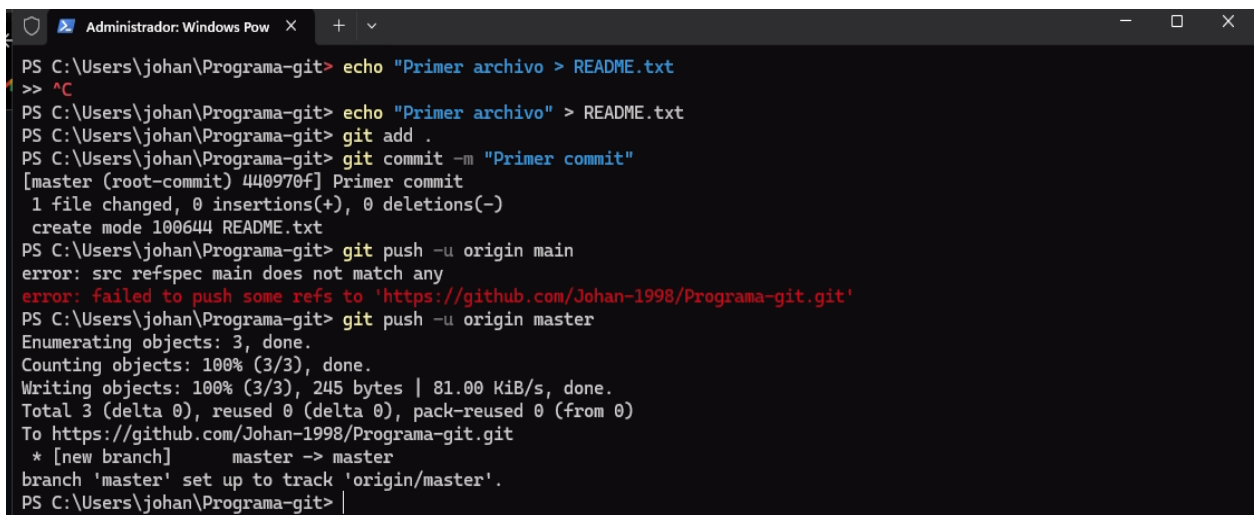
4. Creación del repositorio remoto en GitHub.

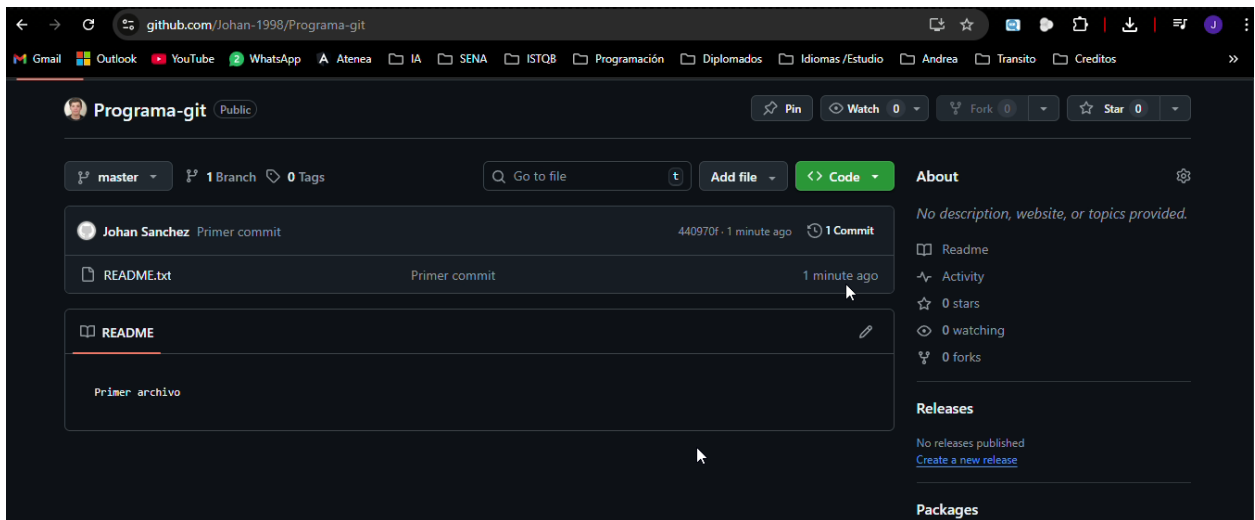


5. Conexión del repositorio local con el remoto mediante git remote add origin.



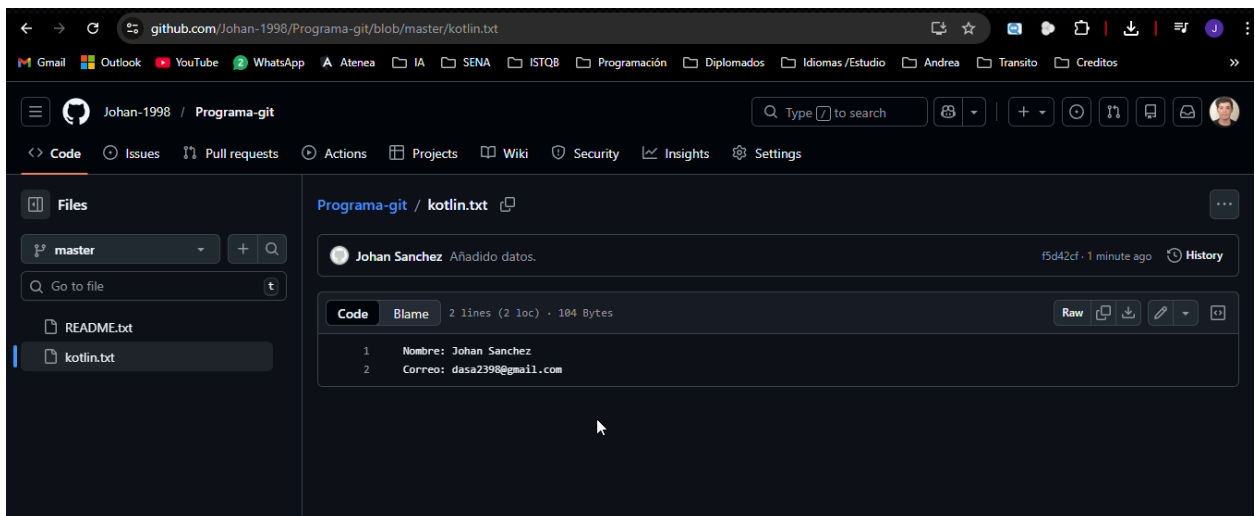
6. Ejecución de git add, git commit y git push.



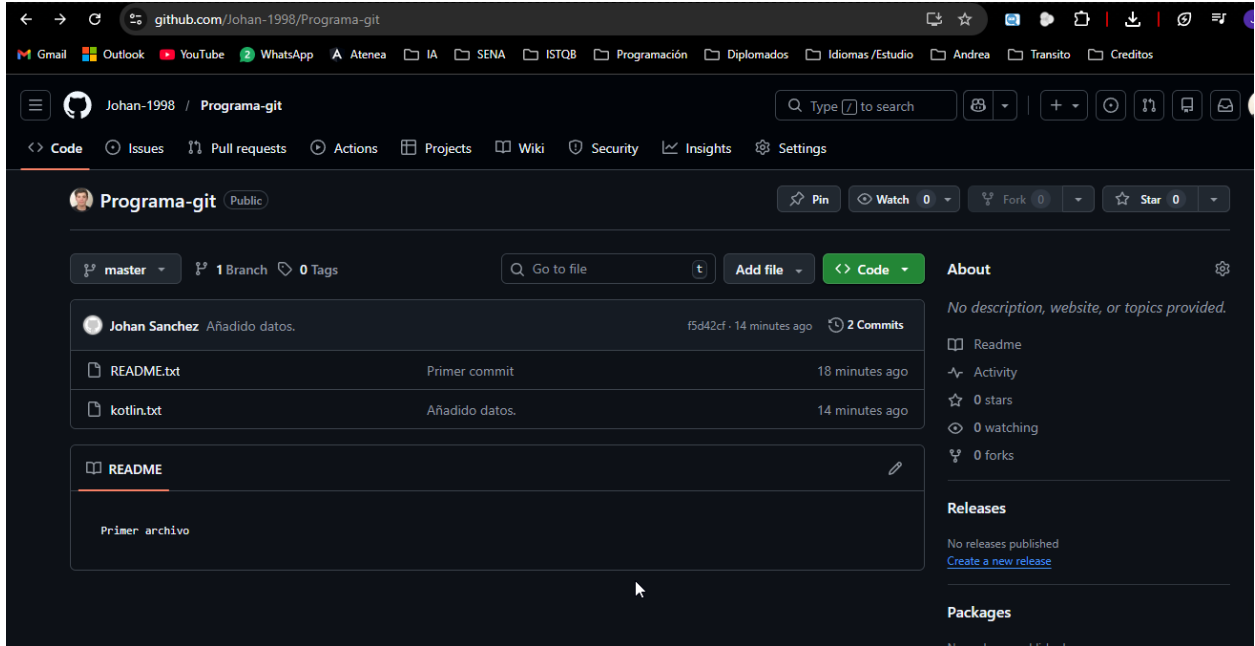


7. Creación del archivo kotlin.txt con nombre y correo electrónico.

```
PS C:\Users\johan\Programa-git> echo "Nombre: Johan Sanchez" > kotlin.txt
PS C:\Users\johan\Programa-git> echo "Correo: dasa2398@gmail.com" >> kotlin.txt
PS C:\Users\johan\Programa-git> git add .
PS C:\Users\johan\Programa-git> git commit -m "Añadido datos."
[master f5d42cf] Añadido datos.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 kotlin.txt
PS C:\Users\johan\Programa-git> git push
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), 360 bytes | 360.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Johan-1998/Programa-git.git
440970f..f5d42cf master -> master
PS C:\Users\johan\Programa-git> |
```



8. Verificación del historial de versiones en GitHub.



Conclusiones

El uso de Git y GitHub permite gestionar cambios en el código fuente de manera organizada y segura. La configuración correcta del entorno de versionamiento garantiza trazabilidad, respaldo de información y trabajo colaborativo eficiente. La práctica desarrollada evidencia la importancia de aplicar buenas prácticas en el control de versiones dentro del ciclo de vida del software.

Vídeo de proceso

<https://youtu.be/-f4zc5S4r0E>

Referencias

- Chacon, S., & Straub, B. (2014). Pro Git (2nd ed.). Apress. <https://git-scm.com/book/en/v2>
- Git. (2023). Git Documentation. <https://git-scm.com/docs>
- GitHub. (2023). Creating a new repository.
<https://docs.github.com/en/repositories/creating-and-managing-repositories/creating-a-new-repository>
- GitHub. (2023). Connecting to a remote repository. <https://docs.github.com/en/get-started/getting-started-with-git/managing-remote-repositories>
- Atlassian. (2023). Git tutorial. <https://www.atlassian.com/git/tutorials>