

github_pat_11BWPWZZA0waMvLNv2NiQx_Y7zuTkE0rlAcbSaT2lsPXrlyaxaRIZjv137krTEU
B30RURUIWL3v7r2c3XA

```
MINGW64:/c/Users/danny/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1

commit cb813233c789e0199f8f8d01e2222afc367d9db5
Author: DannyMar <dana.itzel.hernandez@estudiantxs.uacm.edu.mx>
Date: Sat Sep 6 19:04:53 2025 -0600

Initial commit

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ git push -u origin rama2
info: please complete authentication in your browser...
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'rama2' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/danaitz/Practica1/pull/new/rama2
remote:
To https://github.com/danaitz/Practica1.git
 * [new branch]      rama2 -> rama2
branch 'rama2' set up to track 'origin/rama2'.

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ git push -u origin rama3
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'rama3' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/danaitz/Practica1/pull/new/rama3
remote:
To https://github.com/danaitz/Practica1.git
 * [new branch]      rama3 -> rama3
branch 'rama3' set up to track 'origin/rama3'.

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ |
```

```
MINGW64:/c/Users/danny/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ git branch rama2

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ git branch rama3

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ git log
commit d8ecea493aabd3d791e914b4cc645e4f4aba1752 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD, rama3, rama2)
Author: DannyMar <dana.itzel.hernandez@estudiantxs.uacm.edu.mx>
Date: Sat Sep 6 19:06:46 2025 -0600

Pi

commit cb813233c789e0199f8f8d01e2222afc367d9db5
Author: DannyMar <dana.itzel.hernandez@estudiantxs.uacm.edu.mx>
Date: Sat Sep 6 19:04:53 2025 -0600

Initial commit

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$
```

Tokens de acceso personal de grano fino

Generar nuevo token

Se trata de tokens de granularidad fina y con alcance de repositorio adecuados para el uso [de API](#) personal y para usar Git a través de HTTPS.

**Token para Saúl**

Nunca usado • Caduca el lunes 6 de octubre de 2025

Borrar



Asegúrese de copiar su token de acceso personal ahora, ya que no podrá verlo nuevamente.

github_pat_11BWPWZZA0waMvLNv2NiQx_Y7zuTkE0r1AcbSaT21sPXrIyaxaRIZjv137krTEUB30RURUIWL3v7r2i



Nuevo token de acceso pers...

Introducción a la Ingeniería...

documento - Documentos de...

Beca a Universitarias y Univ...

danaitz/Practica1: Práctica N...

github.com/settings/personal-access-tokens/new

Aplicaciones de GitHub

Aplicaciones OAuth

Tokens de acceso personal

- Tokens de grano fino
- Fichas (clásicas)

Nuevo token de acceso personal de grano fino

Cree un token detallado y con alcance de repositorio adecuado para el uso de API personal y para usar Git a través de HTTPS.

Nombre del token *

Token para Saul

Token para Saul is available.

Un nombre único para este token. Puede ser visible para los propietarios de recursos o usuarios que lo posean.

Descripción

Para las practicas de IIS

Propietario del recurso

Danaitz

El token solo podrá realizar cambios en los recursos propiedad del propietario seleccionado. Los tokens siempre pueden leer todos los repositorios públicos.

Vencimiento

30 días (6 de octubre de 2025)

El token expirará en la fecha seleccionada

danaitz/Practica1: Práctica N...

Introducción a la Ingeniería...

documento - Documentos de...

Beca a Universitarias y Univ...

danaitz/Practica1: Práctica N...

github.com/danaitz/Practica1/tree/main

Danaitz / Práctica1

Código

Asuntos

Solicitudes de extracción

Comportamiento

Proyectos

Wiki

Práctica1

Público

principal

1 sucursal

0 etiquetas

Ir al archivo

Agregar a favoritos

Danaitz

README.md

Compromiso inicial

pi

Pi

LÉAME

Práctica1

Práctica No. 1 – Git y Github

MINGW64/c/Users/danny/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1

```
danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica
$ git clone https://github.com/danaitz/Practica1.git
Cloning into 'Practica1'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica
$ cd Practica1

danny@DANNY MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/practica/Practica1 (main)
$ |
```

Local

Clon

HTTPS SSH Interfaz de línea de comandos de GitHub

https://github.com/danaitz/Practica1.git

Clonar utilizando la URL web.

Abrir con GitHub Desktop

Descargar ZIP

0 estrellas

0 viendo

0 seguidores

Lanzamientos

No hay comunicados publicados

Crear un nuevo lanzamiento

Paquetes