

22140883 5to Semestre 4A





SOP for Clone Repository.

Titulo del SOP	Clonar un Repositorio en GitHub		
ID del SOP	SOP-GIT-001		
Versión	1.0		
Fecha de Emisión	05 de septiembre de 2024		
Fecha de Revisión			
Elaboración del SOP	Barrón Hernández José Alejandro		
Supervisor del SOP	Ángeles Hurtado Luis Alberto		
Aprobado por			
Revisión N.°	1		
Estado	Activo		

Definiciones y Acrónimos.

- **Git:** Un sistema de control de versiones distribuido, utilizado para rastrear cambios en el código fuente durante el desarrollo de software. Git permite a múltiples desarrolladores trabajar en el mismo proyecto de manera simultánea sin conflictos.
- **GitHub:** Una plataforma de alojamiento de código fuente basada en la web que utiliza Git como sistema de control de versiones. Permite a los desarrolladores colaborar, revisar y gestionar proyectos de software de forma remota.
- **Repositorio:** Una ubicación central donde se almacena el código fuente de un proyecto junto con su historial de cambios. Puede estar alojado localmente en una máquina o remotamente en una plataforma como GitHub.
- Clonar (Clone): Es el proceso de crear una copia local de un repositorio remoto en GitHub en una máquina local, permitiendo al usuario trabajar en el proyecto de manera independiente.
- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure): Un protocolo de comunicación utilizado para transferir datos de forma segura a través de la web. También puede usarse para clonar repositorios de GitHub, aunque generalmente requiere autenticación con nombre de usuario y contraseña.
- Terminal (o Símbolo del Sistema): Una interfaz de línea de comandos en sistemas operativos como macOS, Linux y Windows, donde los usuarios pueden ejecutar comandos directamente para interactuar con el sistema operativo y herramientas como Git.
- **Directorio:** Una carpeta en tu sistema de archivos donde se almacenan archivos o subcarpetas. En este contexto, es el lugar donde se guardará el repositorio clonado.
- URL (Uniform Resource Locator): La dirección utilizada para acceder a un recurso en la web, como un repositorio en GitHub. Puede presentarse en formatos como HTTPS o SSH.



22140883 5to Semestre 4A

05 de septiembre de 2024



- **cd:** Un comando de línea utilizado para cambiar de directorio en la terminal o símbolo del sistema. Por ejemplo, cd /ruta/a/tu/directorio cambiará al directorio especificado.
- **git clone:** Un comando de Git que se utiliza para clonar (copiar) un repositorio remoto a una máquina local.
- **commit:** Una acción de Git que guarda los cambios realizados en el código en el repositorio local, acompañado de un mensaje que describe los cambios.
- **push:** Un comando de Git utilizado para enviar los cambios locales realizados en el repositorio a la versión remota en GitHub.
- **Fetch:** Recupera los cambios del repositorio remoto a la copia local sin integrarlos automáticamente.
- Clave SSH: Un par de claves criptográficas (pública y privada) utilizadas para autenticar y asegurar las comunicaciones entre tu máquina local y el servidor de GitHub. La clave pública se almacena en GitHub, mientras que la clave privada se mantiene en tu máquina local.
- Branch (Rama): Una bifurcación del código fuente principal que permite a los desarrolladores trabajar en diferentes características o correcciones de errores de manera aislada antes de fusionarlas con el código principal.

Propósito del documento:

Proporcionar instrucciones detalladas para clonar un repositorio desde GitHub a una máquina local, facilitando así la colaboración en proyectos de software, el control de versiones, y el desarrollo en equipo. Clonar un repositorio permite a los usuarios crear una copia exacta del código fuente y el historial del proyecto en su entorno local, permitiendo realizar cambios, pruebas y mejoras sin afectar el repositorio original hasta que los cambios sean listos para integrarse.

Escenario de aplicación:

Es aplicable a cualquier persona que trabaje con sistemas de control de versiones y que necesite colaborar en proyectos de software utilizando GitHub. Incluye desarrolladores, ingenieros, analistas, testers, y cualquier otro miembro del equipo de desarrollo de software. Además, se aplica a cualquier entorno operativo compatible con Git (Windows, macOS, Linux) y cubre tanto la clonación de repositorios públicos como privados.

Pre-requisitos:

- 1. Cuenta de GitHub activa.
- 2. Instalación de Git en la máquina local.
- 3. Instalación de Visual Studio Code.
- **4.** Conexión a Internet.
- 5. Permisos de acceso al repositorio.
- **6.** Conocimiento básico de la línea de comandos.



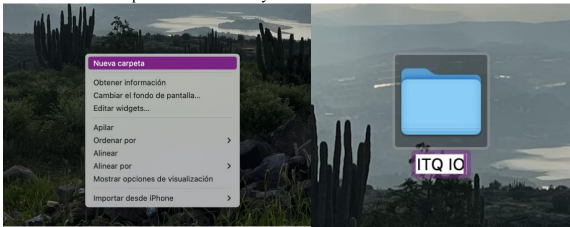
22140883 5to Semestre 4A





Ciclos del Procedimiento:

- 1. Crear carpeta en tu máquina local (ej. Carpeta "ITQ IO" en el escritorio de la máquina local).
 - Enciende tu máquina local.
 - Crea una carpeta en el escritorio y nómbrala.



- 2. Verificar que Git esté instalado en la máquina local (git -version).
 - Abrir la terminal.
 - Escribe el siguiente comando: git --version.



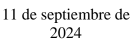


- Si git está instalado, te aparecerá una versión impresa (por ejemplo, git version 2.46.0).
- Si no está instalado, descarga e instala Git desde <u>git-scm.com</u>. Sigue las instrucciones del sitio web para el sistema operativo macOS.
- Configura tu nombre de usuario y correo electrónico de GitHub en tu máquina local (Sólo si es primera vez).

alexbarron@MacBook-Air-de-Alex ~ % git config user.name "TuNombre"
alexbarron@MacBook-Air-de-Alex ~ % git config user.mail "TuMail@gmail.com



22140883 5to Semestre 4A





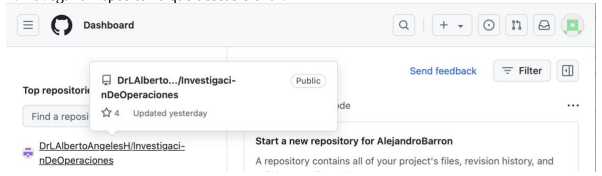
- 3. Accder a GitHub e iniciar sesión con la cuenta correspondiente.
 - Abre tu navegador favorito (ej. Safari).
 - Busca en el navegador GitHub"



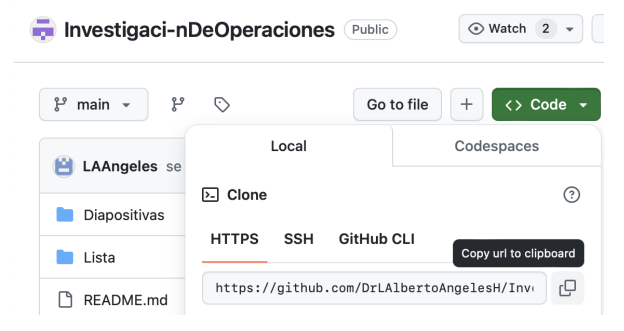


- Inicia Sesión en GitHub, si aún no tienes cuenta, crea una siguiendo los pasos mostrados la propia plataforma.
- Ingresa a un repositorio por invitación o crea uno y sube un archivo siguiendo los pasos que aprecen en la plataforma.

4. Navegar al repositorio que deseas clonar.

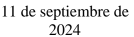


5. Copiar la URL del repositorio que deseas clonar (usando HTTPS o SSH) desde el botón Code.



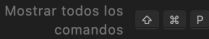


22140883 5to Semestre 4A





- 6. Abrir Visual Studio Code en tu máquina local.
 - Abre Visual Studio Code.
 - Abre la terminal (zsh) con:







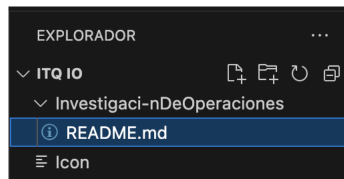
7. Cambiar al directorio donde deseas clonar el repositorio (cd /ruta/a/tu/directorio) (ej. ITQ IO).



8. Ejecutar el comando git clone URLdelREPOSITORIO (ej. git clone https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/Investigaci-nDeOperaciones.git).



- 9. Verificar que la clonación se haya realizado correctamente observando la salida de la terminal.
- 10. Navegar al directorio del repositorio clonado (cd nombre-del-repositorio).





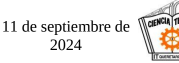


11. Verificar el contenido del repositorio clonado (ls para macOS).

Listo! Haz clonado un repositorio en GitHub en tu máquina local.



22140883 5to Semestre 4A





Control de Cambios.

N.° de	Feha de	Descripción del Cambio	Revisado por	Aprobado por
Revisión	Revisión.			
0	05/09/24	Creación del documento inicial.	Barrón Hernández	
1				

Documentos Relacionados.

- SOP-GIT-002: "Crear un Branch en GitHub".
- SOP-GIT-003: "Subir documento en Github".
- Documentación de Git https://git-scm.com.

Distribución.

Este SOP se distribuirá electrónicamente a todos los miembros del grupo de compañeros, estudiantes, profesores y cualquier personal interesado que requiera al acceso de clonación de repositorios en GitHub.