



Tecnológico Nacional de México **Campus Querétaro**

Presenta:

Nombre	Numero de Control
Day Mahomi Esteban Flores	22140256

Estudiante de la carrera:

Ingeniería Industrial

Inscrito en:

Materia	Grupo
Investigación de Operaciones I	4A

Docente:

Luis Alberto Ángeles Hurtado

Trabajo:

SOP 3 Crear una carpeta

Fecha de entrega:

Santiago de Querétaro a 13 de septiembre de 2024

Numero de SOP: 3	ESTÁNDAR SOBRE EL PROCESO DE CREAR UN BRANCH	Página 1 de 2
Fecha de realización: 13/09/2024		Realizado por: Esteban Flores Day Mahomi

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

	Conocimiento básico de Git y GitHub		Conocimientos básicos de la línea de comandos
	Familiaridad con Visual Studio Code		Conocimiento básico de redes

OBJETIVO:

Se establece un procedimiento estándar para crear un branch en GitHub utilizando Visual Stdui Code. Este procedimiento permitirá a los usuarios realizar una rama de algún trabajo y trabajar colectivamente.

REQUERIMIENTOS	
Computadora con acceso a internet	Instalación de Git
Cuenta en GitHub	Instalación de Visual Studio Code
URL del Repositorio	

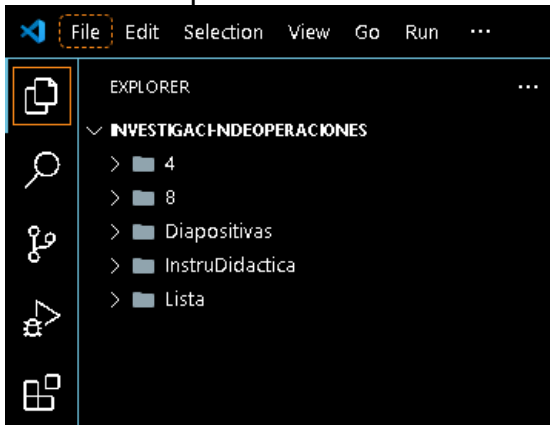
DEFINICIONES
<p>SOP: Estándar de trabajo de operaciones</p> <p>VS Code: Editor de código fuente desarrollado por Microsoft.</p> <p>GitHub: Plataforma de desarrollo de software que permite almacenar, compartir y trabajar en proyectos de código fuente.</p> <p>Git: Es un sistema maduro de control de revisiones de código abierto que se mantiene activo y lo utilizan miles de desarrolladores en todo el mundo.</p> <p>Repositorio: Espacio para almacenar código, archivos y el historial de revisiones de cada uno de ellos</p> <p>URL: Cadena de texto que identifica la ubicación de un recurso en internet, como una página web, un archivo de audio o video, o una imagen.</p>

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

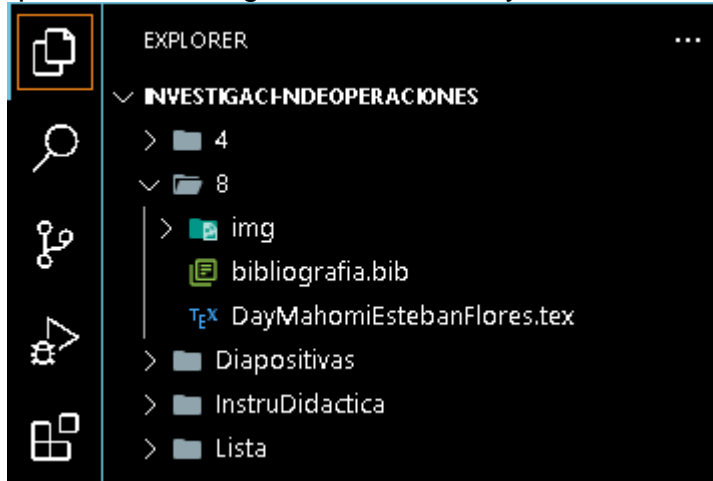
1. Asegúrate que estés en tu branch

```
dayma@Day MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Day ITQ/Investigaci-nDeOperaciones (DayMahomiEstebanFlores)
$ git branch
* DayMahomiEstebanFlores
main
```

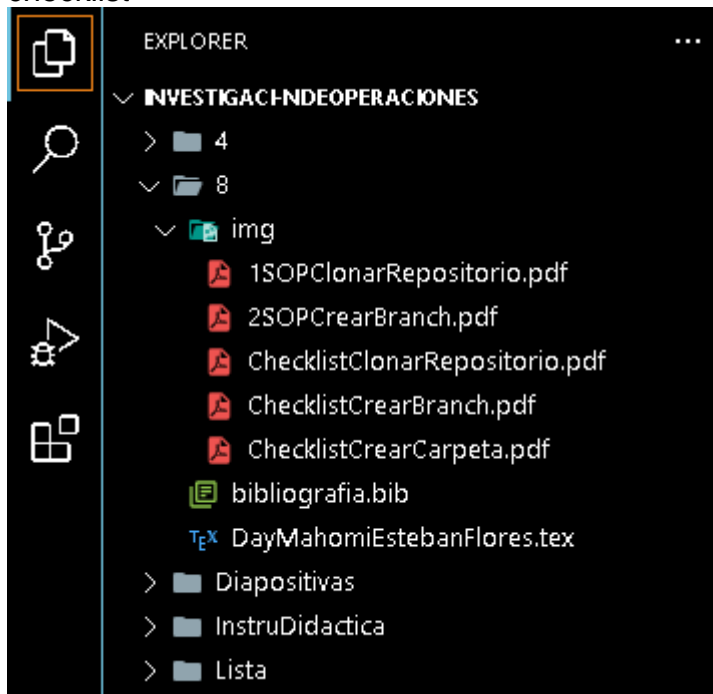
2. Crea una carpeta con tu número de lista



3. Crear una carpeta con el número de lista, dentro de la carpeta crear una carpeta que se llame "img", un archivo .tex y un archivo .bib



4. Recuerda que en la carpeta "img" es donde se estarán subiendo los SOP's y las checklist



5. Para guardar el progreso >> git add * >> git commit -am "Evidencia del SOP"

```
dayma@Day MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Day ITQ/Investigaci-nDeOperaciones (DayMahomiEstebanFlores)
$ git add *

dayma@Day MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Day ITQ/Investigaci-nDeOperaciones (DayMahomiEstebanFlores)
$ git commit -am "He agregado el archivo .tx y .bib"
[DayMahomiEstebanFlores adf7e80] He agregado el archivo .tx y .bib
6 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 18/Img/checklistClonacionDelRepositorio.pdf
delete mode 100644 18/Img/checklistCreacionDeUnaRama.pdf
delete mode 100644 18/Img/clonacionDelRepositorioSOP.pdf
delete mode 100644 18/Img/creacionDeUnaRamaSOP.pdf
rename 18/piedraMorenoAlitzaAlejandra.tex => 8/img/Bibliografia.bib (100%)
rename 18/referencias.bib => 8/img/DayMahomiEstebanFlores.tex (100%)
```

6. Por ultimo para que se guarde completamente el progreso >> git push

```
dayma@Day MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Day ITQ/Investigaci-nDeOperaciones (DayMahomiEstebanFlores)
$ git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.11 MiB | 1.32 MiB/s, done.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/Investigaci-nDeOperaciones.git
75d6eb9..91d237e DayMahomiEstebanFlores -> DayMahomiEstebanFlores
```

7. Dar click en "Compare & pull request".
EVITAR DAR EN **"MERGE PULL REQUEST"**

