# PROCEDIMIENTO OPERATIVO ESTÁNDAR.

## Propósito:

Por sus siglas en inglés SOP (Standard Operating Procedure), se detalla la manera en que se lleva a cabo un procedimiento o proceso de trabajo específico. En este caso el procedimiento será crear copiar la rama (Branch), ocupando Visual Studio Code y Github.

## Escenario en que se utiliza:

1. Estandarizar un procedimiento de copiar la branch

#### Definiciones y acrónimos (creación propia):

# Definición de Repositorio.

Un repositorio es un lugar donde se almacenan y gestionan archivos y su historial de versiones. En el contexto de desarrollo de software, se utiliza para almacenar el código fuente y todos los cambios realizados en él a lo largo del tiempo.

# Creación de un Repositorio con Git.

Para iniciar un proyecto en Git, primero debes crear un repositorio. Esto se puede hacer en un servidor remoto (como GitHub, GitLab, o Bitbucket) o en tu máquina local.

#### Concepto de Rama (Branch).

En Git, una rama es una versión independiente del repositorio principal (llamada "master" o "main" en la mayoría de los casos). Las ramas permiten trabajar en diferentes funcionalidades o correcciones de errores de forma aislada antes de integrar los cambios al proyecto principal.

#### **Comandos utilizados:**

- git clone [URL] Clona un repositorio remoto en tu máquina local.
- git push se utiliza para enviar los cambios realizados en tu repositorio local al repositorio remoto. Esto incluye nuevas ramas y commits.
- git branch nombre-de-la-rama Crea una nueva rama.

- git checkout nombre-de-la-rama Cambia a una rama existente.
- git checkout -b nueva-rama nombre-de-la-rama-existente Crea y cambia a una nueva rama basada en una existente.
- Is muestra los archivos y subdirectorios que se encuentran dentro del directorio actual o de un directorio específico que indiques. Esto te permite ver qué archivos y carpetas están disponibles en una ubicación dada.
- git --version se utiliza para verificar la versión actual de Git instalada en tu sistema.
- README.md es un archivo de texto utilizado en proyectos de software para proporcionar información importante sobre el proyecto.
- cd; esto significa que puedes moverte de un directorio a otro para acceder a diferentes archivos y carpetas.
- git config -global user.email <u>you@example.com</u> Establece la dirección de correo electrónico que se asociará con tus commits.
- ### NombreDeTuBranch Indica claramente a los usuarios dónde deben insertar el nombre de la rama específica que están utilizando o que deben crear.

Según Asana (2024), una página que explica todo sobre un SOP, dice que los escenarios donde comúnmente que se aplica este documento:

- 1. Una guía paso a paso para el primer día de trabajo
- 2. Cómo nombrar archivos según su tipo y ubicación
- 3. Cómo navegar el software de gestión de proyectos
- 4. Una descripción general del proceso de revisión del desempeño de tu equipo

## 1. Escribe:

> git checkout -b nombreDelAlumno

#### Así:

> git checkout -b ItzelYamiletRodriguezZarate

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN <u>TERMINAL</u> PUERTOS GITLENS

PS C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura> git checkout -b IztelYamiletRodriguezZarate
```

Nota: Aparecerá el mensaje que cambiaste a una nueva rama.

```
PS C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024> git branch
* ItzelYamiletRodriguezZarate
main
PS C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024>
```

2. Es necesario identificarse con: git config -global user.email

"you@example.com"

```
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.

Run

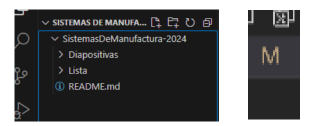
git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.
```

Nota: de la siguiente manera.

```
S C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024> git config --global user.email "itzelyamiletrz.03@gmail
com"
S C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024> git config --global user.name "Itzel Yamilet Rodriguez Z
vate"
S C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024>
```

**4.** Abre el archivo README.md y escribirás el nombre de tu Branch (aparecerá "M" de Modificado).

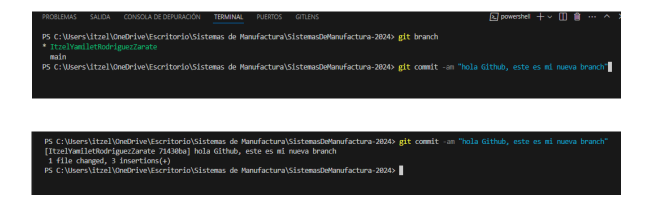


• Al hacerlo: Escribe en el lado derecho "### NombreDeTuBranch" en el número 4, tienes que dar un salto de línea. Se verá así:



**Nota:** Cada vez que hagas una modificación o ajustes significativos en tu rama, puedes añadir un comentario. Esto te ayudará a mantener un registro de los documentos que has modificado y de las fechas en las que realizaste esos cambios.

**6.** Escribe: > git commit –am "hola GitHub, este es mi nuevo branch"

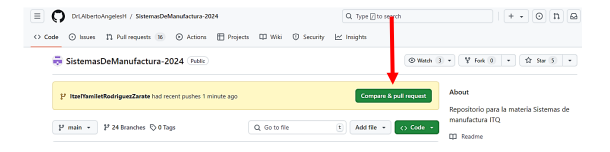


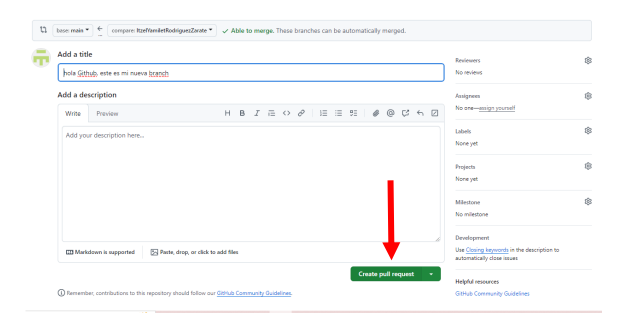
Nota: Escribir en esta terminal entre comillas indica que es un texto.

7. Después escribe: git push -u origin ItzelYamiletRodriguezZarate.

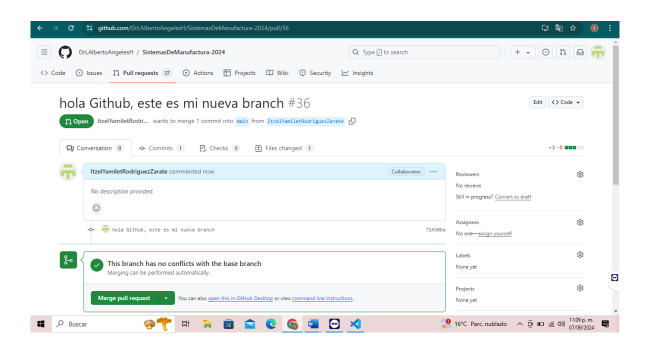
```
[ItzelYamiletRodriguezZarate 71430ba] hola Github, este es mi nueva branch
1 file changed, 3 insertions(+)
PS C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024> git push -u origin ItzelYamiletRodriguezZarate
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 351 bytes | 175.00 KiB/s, done.
Total 3 (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/SistemasDeManufactura-2024.git
97abd04..71430ba ItzelYamiletRodriguezZarate -> ItzelYamiletRodriguezZarate
branch 'ItzelYamiletRodriguezZarate' set up to track 'origin/ItzelYamiletRodriguezZarate'.
PS C:\Users\itzel\OneDrive\Escritorio\Sistemas de Manufactura\SistemasDeManufactura-2024>
```

8. Entra a GitHub (sino estaba tu cuenta, introdúcela), entrar al repositorio y ver que la nueva rama se ha creado, ahora nos indica que comparemos y hagamos una petición para extraer los cambios, Compare & pull request.

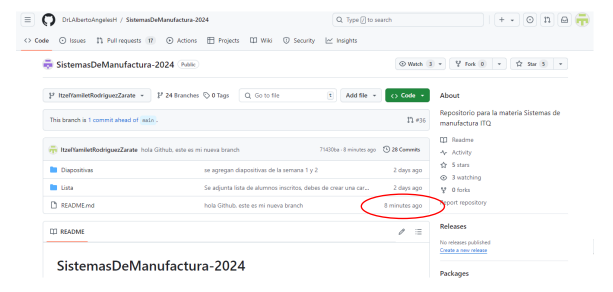




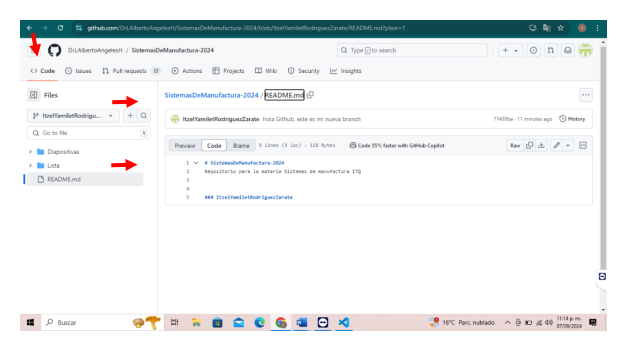
Así observamos el título y el número de nuestra rama.



## Están los documentos de nuestra rama.



# Muestra los cambios del anterior archivo y los nuevos datos que se agregaron



# Gráfico de red entre todas las ramas.

