











1. Objetivo

Describir la secuencia de pasos a seguir para la correcta creación de una rama o branch en la cual estará trabajando el alumno.

2. Alcance

El presente trabajo está dirigido a todo alumno inscrito en la materia de Investigación de Operaciones interesado en crear un branch del repositorio para que pueda subir sus trabajos desde la rama local.

3. Definición y acrónimos

Acrónimo	Definicion
Ю	Investigación de operaciones
VS Code	Visual Studio Code
GH	GitHub
SOP	Procedimiento operativo estándar
ITQ	Instituto Tecnológico de Querétaro
Main	Punto de entrada de un programa ejecutable
Branch	Versión independiente del código dentro de un repositorio.
Terminal	Interfaz de texto que permite ejecutar comandos, manipular archivos, abrir documentos y ejecutar programas
Repositorio	Sistema de almacenamiento digital que permite organizar, preservar y compartir información

4. Referencias

El proceso descrito en este SOP se fundamenta en los procedimientos expuestos en la clase de IO y en las diapositivas presentadas por el docente de la materia.

5. Responsabilidades

- 5.1 El estudiante es responsable de la correcta creación de su rama y seguir los pasos en orden.
- 5.2 El estudiante es responsable de no modificar ningún documento que no esté especificado en el SOP.
- 5.3 El estudiante es responsable de asegurarse que no se encuentre dentro de main, ya que no puede modificar nada mientras se encuentre en el main.
- 5.4 El responsable de completar correctamente los paso que se describen en el SOP es el estudiante.
- 5.5 Es responsabilidad completa del estudiante de realizar la clonación del repositorio con anterioridad a

la creación de su rama.

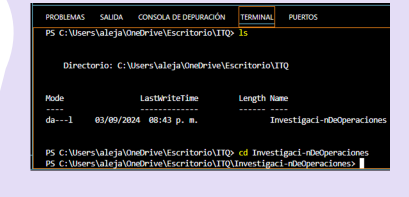


TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXI

CIENCIA TECHI

1.

Realiza correctamente la clonación del repositorio

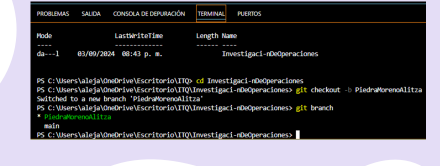


2.

Escribe en la terminal "git checkout -b NombreDelAlumno"

3.

Escribe "git branch" para asegurarte que te encuentres en tu rama



Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar ··· ← →

EXPLORADOR ··· Investigaci-nDeOperaciones · Investiga

4. Abre el documento README y escribe el nombre de tu branch

Asegúrate que aparezca una M alado, si no, activa el autoguardado





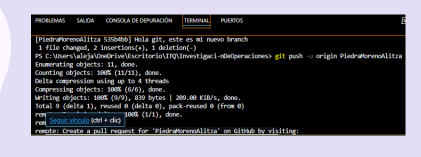
PROBLEMAS SAUIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

PS C:\Users\aleja\OneDrive\Escritorio\ITQ\ cd Investigaci-nDeOperaciones
PS C:\Users\aleja\OneDrive\Escritorio\ITQ\Investigaci-nDeOperaciones> git checkout -b PiedraMorenoAlitza
Switched to a new branch 'PiedraMorenoAlitza'
PS C:\Users\aleja\OneDrive\Escritorio\ITQ\Investigaci-nDeOperaciones> git branch
* PiedraMorenoAlitza
main
PS C:\Users\aleja\OneDrive\Escritorio\ITQ\Investigaci-nDeOperaciones> git commit -am "Este es mi nuevo branch"

[PiedraMorenoAlitza af5f796] Este es mi nuevo branch
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
PS C:\Users\aleja\OneDrive\Escritorio\ITQ\Investigaci-nDeOperaciones>

Escribe "git commit -am "Este es mi nuevo Branch"" y verifica que se detecten los cambios.

Escribe "git push -u origin NombreDelBranch" y asegúrate que no marque error



Create pull request

8.

Ve al repositorio a la parte de Pull request y da clic en "Compare y pull request" y luego oprime en "Create pull request"