Procedimiento operativo para: "Crear una carpeta y subir el SOP"

Objetivo

Descripción correcta de los pasos para lograr la "Creación de una carpeta y subirla" para la materia de Investigación de Operaciones.

Alcance del procedimiento

El alcance del procedimiento operativo es hasta cubrir cada paso completamente hasta lograr el objetivo el cual es la "Creación de una carpeta y subirla", el cual está dirigido a maestros, alumnos o cualquier persona interesada.

Definiciones y Acrónimos

| Acrónimo | Definiciones | |
|-------------|--|--|
| ITQ | Instituto Tecnológico de Querétaro | |
| URL | Localizador de Recursos Uniforme | |
| 10 | Investigación de Operaciones | |
| SOP | Procedimiento Operativo Estándar | |
| Terminal | Interfaz Basada en Texto Para la Computadora | |
| Repositorio | | |
| | difunde información digital | |
| VS Code | Code Visual Studio Code | |
| GH | Git Hub | |
| Branch | versión del Condigo del proyecto sobre el que se está trabajando | |
| IMG | Imagen | |
| Carpeta | eta Contenedor donde se pueden almacenar archivos o también | |
| - | otras carpetas. | |

Responsabilidades

- El estudiante es responsable del uso correcto del equipo, software e instrucciones del proceso para la elaboración de una carpeta y lograr subirla.
- El estudiante es responsable de seguir la secuencia de pasos para la elaboración correcto de la elaboración de una carpeta y subirla.
- El responsable debe de hacer las correcciones necesarias y a su vez dar seguimiento del avance que existe en el proceso para la elaboración de una carpeta.
- El alumno debe de reconocer los avances y progresos que logra conseguir.

Procedimiento

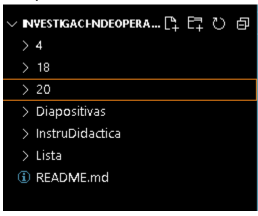
1. Primero se revisa si estas en tu Branch antes de crear cualquier archivo o carpeta.



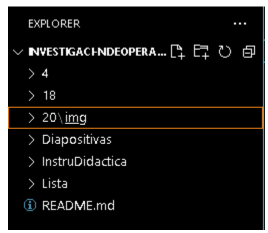
2. Dada que la carpeta se llamara como en aparecemos en lista se va a verificar la lista en el repositorio. Y ubicas tu nombre.

| No. | Nombre Alumno | |
|-----|------------------------------------|--|
| 1 | ARVIZU CAMERO NAHUM DANIEL | |
| 2 | BACA ALEGRIA DANIELA ALEJANDRA | |
| 3 | BAILON GARCIA ANDREA SAMARA | |
| 4 | BARRON HERNANDEZ JOSE ALEJANDRO | |
| 5 | DE LA CRUZ GARCIA ANA KAREN | |
| 6 | DIAZ CORONEL DANIELA | |
| 7 | DIAZ RIVERA JOSE MANUEL | |
| 8 | ESTEBAN FLORES DAY MAHOMI | |
| 9 | GARCIA BAILON XIMENA | |
| 10 | GARCIA MOJICA SAUL | |
| 11 | HERNANDEZ GALLARDO YAMIR IVAN | |
| 12 | HERNANDEZ HERNANDEZ DIEGO | |
| 13 | HERNANDEZ LOPEZ ANGELA SILVANA | |
| 14 | IBARRA SANTIAGO XIMENA GUADALUPE | |
| 15 | MARTINEZ ALMANZA JESSICA PATRICIA | |
| 16 | NIETO LEAL EMILIANO | |
| 17 | PESINA QUINTANILLA ERICK ELISANDRO | |
| 18 | PIEDRA MORENO ALITZA ALEJANDRA | |
| 19 | QUIROZ SANCHEZ DANNA PAOLA | |
| 20 | RAMIREZ VAZQUEZ ALDO EMMANUEL | |
| 21 | RESENDIZ PEREZ MAXIMO | |
| 22 | RICO LOPEZ CESAR IVAN | |
| 23 | SAENZ SAAVEDRA KENIA PAOLA | |
| 24 | URIBE MARTINEZ CESAR ANDRES | |
| 25 | URIBE MARTINEZ EMMANUEL | |
| 26 | VAZQUEZ MONTES MITZI DANIELA | |
| 27 | VILLALOBOS DIAZ ANA LORENA | |

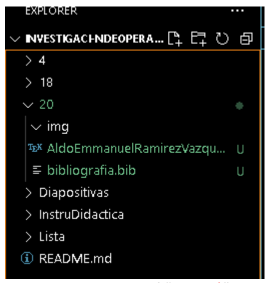
3. Se crea una carpeta en la barra lateral primaria, o usando directamente Ctrl + b con el numero de lista que nos pertenece.



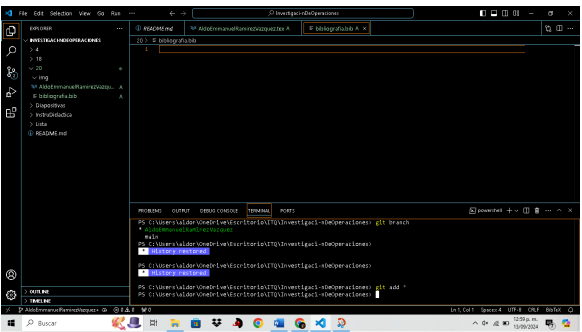
4. Después se crea una carpeta llamada "img" en la cual se subirán todos los SOP's, hojas de registro, archivos o imágenes que se utilizaran.



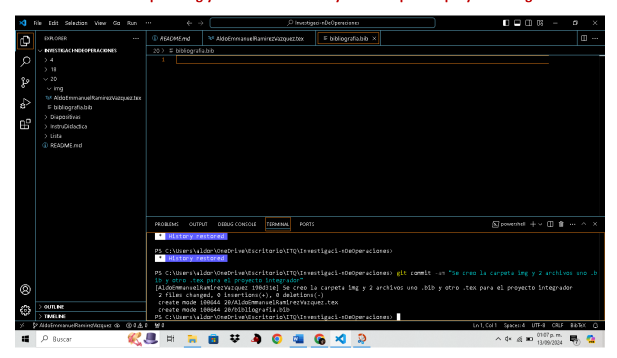
5. Enseguida crea otras 2 carpetas las cuales tendrán la terminación ".tex" el cual llevara tu nombre en formato PascalCase. y ".bib" nombrado como bibliografía.



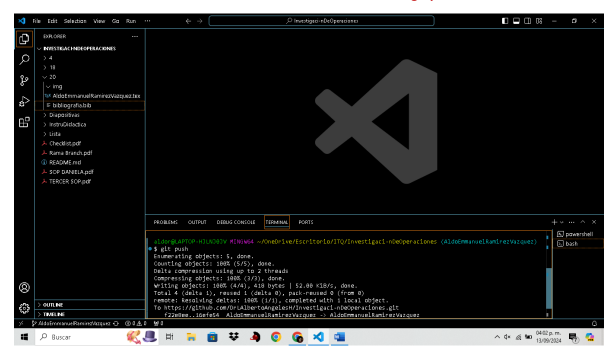
6. Una vez realizado, en la terminal se escribirá "git add *" para agregar todas las carpetas y archivos nuevos.



7. Una vez echo lo anterior se procede a dejar un mensaje con la terminal git commit -am "Se creo la carpeta img y 2 archivos uno .bib y otro .tex para el proyecto integrador".



8. Para subir los archivos creados se escribirá en la terminal git push.



9. Una vez echo se ira al repositorio y ver que la nueva rama se haya creado y verificar que este todo correcto

