PASOS PARA CLONAR UN REPOSITORIO

objetivo: tenemos como objetivo realizar una rama branch para

subir nuestros sops

alance: el siguiente documento esta dirigido hacia el profesor Alberto Ángeles, para que nos pueda dar una retro alimentación acerca de como vamos evolucionando en el trabajo

acrónimos

repositorio: es una carpeta situada en la nube que puede contener todos los archivos y el historial de un proyecto

branch: es una rama

Vs code: visual estudio code

90P: procedimiento operativo

git push: para suir archivos

gid add: para seleccionar o subir archivos

referencias: las diapositivas proporcionadas por el profesor

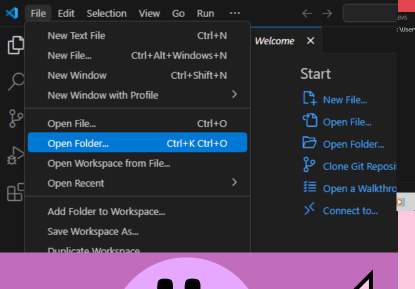
responsabilidades:

- tener computadora e internet
- tener descargados los programas que se requieran
- poner atención en todo momento al realizar el trabajo
- cualquier tipo de duda, acudir con el maestro

PASOS PARA RELIZAR UN BRANCH

DEBEREMOS DE IR DE NUEVO A LAS PARTE SUPERIOR IZQUIERDA Y DE NUEVO EN FILE Y OPEN FOLDER

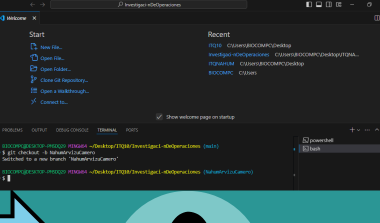
LUEGO DE TENER ABIERTA LA CARPETA DE INVESTIGACION DE OPERACIONES DEBEMOS IR NUEVAMENTE A GIT BASH PARA REALIZAR LOS CODIGOS SIGUIENTES



SEGUIDO DEL CODIGO ANTERIOR DEBEMOS COLOCAR ESTE NUEVO CODIGO "GIT BRANCH"

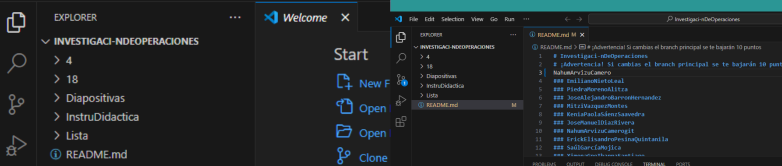
UNA VEZ DENTRO CULUCAREMUS LU SIGUENTE "GIT CHECKOUT -B NAHUMARVIZUCAMERO"





LUEGO DE HABER INTRODUCIDO LOS CODIGOS ANTERIORES, DEBEREMOS DE IR AL APARTADO QUE SE README, SE ENCUENTRA DEL LADO IZQUIERDO DE LA PANTALLA

UNA VES SELECCIONADO SE ABRIRA UN CUADRO DE TEXTO EN LA PANTALLA SUPERIOR QUE SE DEBERA LLENAR CON TU NOMBRE SIN ESPACIOS EN EL RENGLON 3 Y LUEGO DE COLOCAR EL NOOMORE APARECERA UNA LETRA "M" QUE SIGNIFICA MODIFICADO



PASOS PARA RELIZAR UN BRANCH

DESPUES DE REALIZAR LO MODIFICACION ANTERIOR DEBEREMOS DE REGRESAR A LA PANTALLA INFERIOR PARA COLOCAR EL SIGUENTE CODIGO, DEPUES DE INTRODUCIR EL CODIGO SE TENDRA QUE QUITAR LA LETRA "M" DEL PASO ANTEIRIOR

Y PARA PODER CONTINUAR SIN TENER PROBLEMAS PORQUE SE PIERDA EL AVANCE, DEBEREMOS DE IR A FILE Y EN EL MENU CASCADA APARECERA "AUTO SAVE", DEBEREMOS SELECCIONAR ESA OPCION Y UNA VEZ SELECCIONADA APARECERA UNA PALOMITA AUN COSTADO, Y CONSTANTEMENTE SE IRA GUARDANDO EL AVANCE POR SI SOLO

Ctrl+Shift+S

git checkout -b NahumArvizuCamer witched to a new branch 'NahumArvi

IOCOMPC@DESKTOP-PM5DQ29 MINGW64 ~

IOCOMPC@DESKTOP-PM5DQ29 MINGW64

git commit -am "hola, este es mi NahumArvizuCamero d66e228] hola, e

1 file changed, 1 insertion(+), 1

IOCOMPC@DESKTOP-PM5DQ29 MINGW64 ~

git branch



Revert File Close Editor Close Folder Ctrl+K F Close Window

Save As...

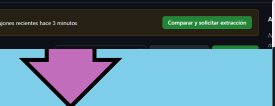
Share

Auto Save Preferences

Y DAREMOS CLIC EN EL BOTON VERDE

IREMOS A LA PAGINA GITHUB

😞 Investigación de operaciones 🛚 Público



CONTINUAMOS CON EL SIGUIENTE CODIGO "GIT PUSH -U ORIGIN NAHUMARVIZUCAMERO"

54 ~/Desktop/ITO10/Investigaci-nDeOperaciones (NahumArvizuCamero) § git push -u origin NahumArvizuCamero
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), 333 bytes | 33.00 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/Investigaci-nDeOperaciones.git
7efbd08..d66e228 NahumArvizuCamero -> NahumArvizuCamero
branch 'NahumArvizuCamero' set up to track 'origin/NahumArvizuCamero'. branch 'NahumArvizuCamero' set up to track 'origin/NahumArvizuCamero'.

UNA VEZ DENTRO DAREMOS CLIC EN EL BOTON VERDE QUE DICE "CREAR SOLICITUD DE EXTRACCION"

PC@DESKTOP-PM5DQ29 MINGW64 ~/Desktop/ITQ10/Investigaci-nDeOperaciones (NahumArvizuCamero)



🅍 🛛 🖸 🥝 🛗 🥽 🧿 🙍 💪 😘 🛪

D Buscar

Crear solicitud de extracción 🔻

CON ESE ULTIMO PASO YA TENEMOS CREADO NUESTRO BRANCH Y SUBIDO DIRECTAMENTE A HITHUB

