





Tecnológico Nacional de México Campus Querétaro

1er SOP: "CLONAR REPORSITORIO

PRIMER UNIDAD

Que presenta:

Ariel Misael Zúñiga Sánchez

Estudiante de la carrera:

Ingeniería industrial

Asesor:

LUIS ALBERTO ANGELES HURTADO

Fecha: 13 De Septiembre Del 2024

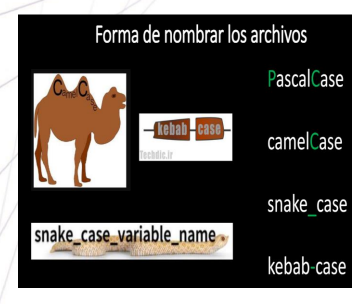


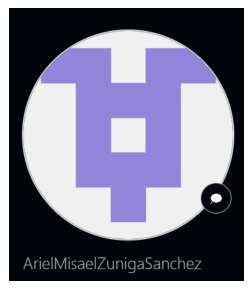




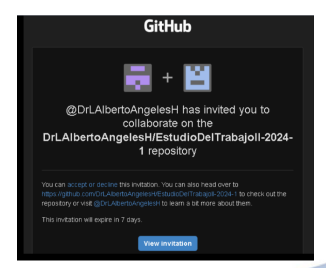
1er SOP

- -PASO1: Descargar en tu equipo de cómputo los sofware's:
- °Git
- °Visual Studio Code (VScode)
- °Github (opcional, sino desde la página de Github).
- -PASO 2: Crear tu usuario Github (En formato PascalCase/CamelCase).





-PASO 3: Una vez teniendo tu usuario de Github, aceptar la invitación del reporsitorio del usuario @ DrLAlbertoAngelesH..

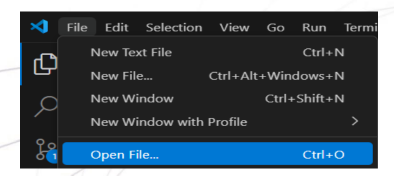








-PASO 4: Abrir la aplicación Visual Studio Code (VScode)



Selecciona: File -> Open Folder -> Busca la carpeta que creaste para clonar el repositorio.

SistemasDeManufactura-2024 C:\Users\Toshiba\Desktop\ITQ

Una vez seleccionada la carpeta asegúrate que la dirección sea igual a la dirección en donde vas a clonar el repositorio.

-PASO 5: Crear una carpeta en el escrito llamada "ITQ



-PASO 6: Abrir la terminal y escribir el siguiente comando: "git -version"

Al ejecutar el siguiente comando dándole enter y te marca un error, problablemente no tengas instalado bien el "git" en tu computadora.



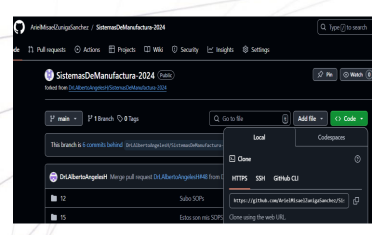






-PASO 7: Ir al repositorio de la clase en GitHub.

https://github.com/ArielMisaelZunigaSanchez/SistemasDeManufactura-2024.git



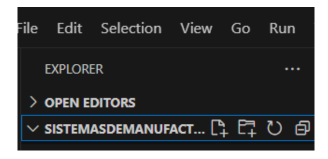
Da click en CODE y copia la dirección https que aparece.

Nota: También puedes descargar el repositorio en formato zip

-PASO 8: Escribe en la terminal: git clone "repositorio".

```
PS C:\Users\Toshiba\Desktop\TTQ\SistemasDeManufactura-2024> git clone https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git Cloning into 'SistemasDeManufactura-2024'...
remote: Enumerating objects: 428, done.
remote: Counting objects: 100% (208/208), done.
remote: Compressing objects: 100% (126/126), done.
remote: Total 428 (delta 91), reused 178 (delta 81), pack-reused 220 (from 1)
Receiving objects: 100% (428/428), 21.92 MiB | 776.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (150/150), done.
PS C:\Users\Toshiba\Desktop\TTQ\SistemasDeManufactura-2024> [
```

Si ingresaste los comandos correctamente debe de aparecer la carpeta del repositorio de la clase.



Al clonar el repositorio a tu computadora vas a poder trabajar en las ramas de manera remota para tu proyecto investigador.