

STANDART OPERATING PRODURES

Crea un archivo .gitignore

PROPÓSITO

El propósito es describir los pasos a seguir para que con ello se pueda hacer un archivo gitignore

ESCENARIOS DE APLICACIÓN

La apliación seria dirigido a todo aquel estudiante que esta dentro de la materia de SIstemas de manufactura en cual tenga la necesidad de hacer un archivo gitignore.

DEFINICIÓN

SM: Sistemas de manufactura

GH: GitHub

SOP: Procedimiento o operativo estándar

Repositorio: Es un lugar donde puedes almacén el código, archivos y historial de revisiones de cada archivo

Branch: Línea de desarrol<u>lo independiente dentro de un repositorio.</u>

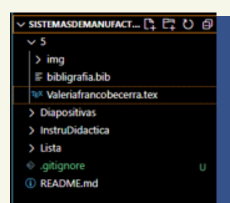
DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

1. Al iniciar asegurate de estar en tu Branch antes de crear cualquier nuevo archivo o carpeta.

valef@Lenovo MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (Valeriafrancobecerra)

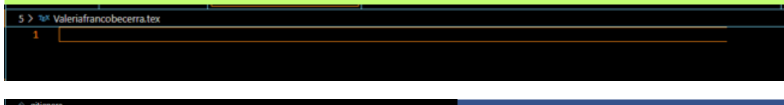
2. Luego crea el archivo .gitignore . En la línea de comandos tendrás que escríbir: touch .gitignore

valef@Lenovo MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (Valeriafrancobecerra)
\$ touch .gitignore



3. Si ingresaste bien el comando, dentro de la barra lateral aparecerá el archivo .gilliunore

4. Da doble click al archivo .gitignore, y te aparecerá el siguiente apartado.



#Ingora todos los nuevos archivos que se van a crear

/*

#Registra todos los cambios de mi carpeta e ignora la de mis compañeros

1/5

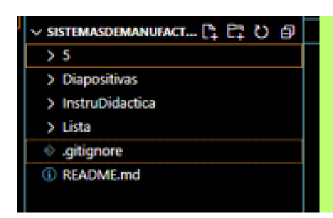
#Si alguien crea un nuevo archivo que no sea yo ignoralo

///

///

#Excluir todos excepto el directorio 5/img

5. Escribe lo siguiente:



6. En este momento el estado de los archivos cambiara a estado guardado y ya no aparecerá la letra U.

7. Ahora escribe "git status" para así poder obtener información de en que estado estas y cual es que te sugiere git..

valef@Lenovo MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (Valeriafrancobecerra) \$ git status

On branch Valeriafrancobecerra

Your branch is up to date with 'origin/Valeriafrancobecerra'.
nothing to commit, working tree clean