1, Configurar las credenciales

Abre la terminal y ejecuta los siguientes comandos para configurar tu nombre de usuario y dirección de correo electrónico. Estos datos se utilizarán en los commits para identificar al autor.

```
git config --global user.name "Tu Nombre"
git config --global user.email "tu@email.com"
```

2. Clonar el repositorio

Si aún no has clonado el repositorio desde GitHub a tu máquina local, utiliza el siguiente comando para clonarlo:

```
git clone https://github.com/tu-usuario/tu-repositorio.git
```

Donde se remplaza "tu-usuario" y "tu-repositorio" con tu nombre de usuario de GitHub y el nombre del repositorio, respectivamente. En mi caso:

```
carlo@Kroko MINGW64 ~ (master)
$ git clone https://github.com/KROKOO/CYPO6-1108.1
```

3. Realizar cambios en el código

Edita los archivos en tu repositorio local según sea necesario.

4. Agregar los cambios al área de preparación (staging)

Utiliza el siguiente comando para agregar los cambios al área de preparación antes de realizar un commit:

```
git add .
```

Esto agregará todos los archivos modificados al área de preparación.

5. Realizar el commit

Ahora, se realiza el commit con un mensaje descriptivo:

```
git commit -m "Mensaje descriptivo del commit"
```

Sustituye "Mensaje descriptivo del commit" con un mensaje que explique brevemente los cambios que has realizado. En mi caso:

```
carlo@Kroko MINGW64 ~ (master)
$ git commit -m "Primer commit"
```

6. Subir los cambios a GitHub

Finalmente, sube tus cambios al repositorio en GitHub:

```
git push origin nombre-de-tu-rama
```

En mi caso:

```
carlo@Kroko MINGW64 ~ (master)
$ git push origin main
```

Post data:

El nombre de la rama depende de cómo estés organizando tu trabajo en el repositorio. Si es un nuevo repositorio o aún no has creado ninguna rama adicional, es probable que estés trabajando en la rama principal, que generalmente se llama main o master. A partir de Git 2.28, main se ha convertido en el nombre predeterminado para la rama principal en muchos repositorios.