**Como conectar Rasa-X con Git.**

1. Si no tienes git, pon git en google y descárgalo e instálalo.
2. Uses gitlab o github el primer paso es crear un proyecto público (para evitar movidas de autentificación) llamado “Rasa” o algo parecido(identificable).
3. Tras crearlo copia su dirección http, o bien en el botón “Clone” del proyecto o bien te copias lo que pone en la barra de navegación cuando entras al proyecto en el navegador.
4. Te creas una carpeta nueva donde vamos a poner nuestro proyecto de rasa.
5. Te sitúas en ella en cmd y escribes lo siguiente: git clone [ladireccionquehascopiado](http://ladireccionquehascopiado)

Git clone https://github.com/ira-jab/rasa-x.git

1. Probablemente se cree una carpeta con el nombre del proyecto que creaste en git(con Gitlab por lo menos pasa, con github no sé). Copias todos los archivos de nuestro proyecto de rasa, (myRasaProject) o como lo hayas llamado (desde donde hacemos el docker-compose up) y los pegas en la carpeta que se ha creado. Si no se ha creado ninguna carpeta pues en el directorio donde has hecho el git clone.
2. Entras con cmd al lugar donde has pegado los archivos.
3. Escribes “git add .” sin las comillas, solo quiero indicar que has de poner el .
4. Luego escribes git commit -m “LoQueTeDeLaGana” PonerLaFechaEsInteligente.

git commit -m “221103”

1. Luego escribes git push origin main
2. Luego te vas a tu github o tu gitlab y ves que se han copiado ahí los archivos que componen nuestro rasa.
3. Cargas RasaX, y le das a conectar con Git en el menú de la izquierda.
4. Copias la ssh key y se la añades a tu cuenta en github o en gitlab.
5. En la página te vas al proyecto público que creaste (rasa) y en Clone debe haber un botón para copiar la dirección ssh del proyecto. (Clone with SSH o algo así).
6. Esa dirección que has copiado se la pones a RasaX en donde te pide la dirección del repositorio o proyecto, (en el primer rectángulo)
7. En donde te pide la “Branch” le pones main
8. Le das a verify connection y debería verificarla.
9. Cuando quieras guardar los cambios en tu Github o Github le das al botón de RasaX para ello. (Abajo a la izquierda)
10. Cuando quieras que los cambios que se han producido en tu proyecto guardado en git pasen al directorio donde tienes tu nuevo proyecto de rasa, te situas en él con cmd y escribes git pull