Para usar en otra computadora primero el comando luego el nombre de usario del github

git config --global user.name PaulRiveraC

podemos el correo del github

git config --global user.email [paulriveracamacho@gmail.com](mailto:paulriveracamacho@gmail.com)

comprobamos que este validado los datos  
git config --global --list

aparecerá

user.name=PaulRiveraC

user.email=paulriveracamacho@gmail.com

y de ahí a clonar repositorio

para clonar repositorio

Ingresar donde estara el lugar del repositorio en el git bash

cd "E:\clear mind\Modulo 2\bdd"

Clonamos el repositorio copiando el link del repositorio git hub

git clone <https://github.com/PaulRiveraC/bdd.git>

Ver estadp del lo que se ha hecho

git status

para anadir todo lo que se a hecho

git add .

para guardar la modificacion

git commit -m "primer cambio"

para subir la modificación

git push

para bajar los cambios de los repositorio

git pull

para ver los commint

git long

para error

To https://github.com/PaulRiveraC/bdd.git

To https://github.com/PaulRiveraC/bdd.git

! [rejected] main -> main (fetch first)

error: failed to push some refs to 'https://github.com/PaulRiveraC/bdd.git'

hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do not

hint: have locally. This is usually caused by another repository pushing to

hint: the same ref. If you want to integrate the remote changes, use

hint: 'git pull' before pushing again.

hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.

bash: To: command not found

primero

git push -f origin main:tmp

Segundo

git rebase tmp