Host : masina de windows sau linux (daca este windows trebuie sa rulam putty ca admistrator)

Trebuie sa generam cele doua chei :

1. Run : ssh-keygen 🡪 se generaza doua fisiere id\_rsa si id\_rsa.pub

Verificam daca pe masina de windows serviciul de ssh este up :

1. Run : eval $(ssh-agent -s)

Adaugam pe host (windows) key private

1. Run : ssh-add ~/.ssh/id\_rsa

GIT HIB :

Adaugam contentul key publice in git

La nivel de settings pe contul cu care ne logam avem SSH

New SSH key 🡪 add.

Generam repository

Click pe butonul de CODE ( selectam SSH) 🡪 copy repository link

Mergem pe masina de windows :

1. Git pull linkul copiat (care continue ssh)
2. Adaugam fisiere in local repository
3. Push -u origin master ( se va trimite direct fara autentificare)

Host : masina de windows sau linux

La nivel de settings pe contul cu care ne logam avem : Developer Settings 🡪 Personal Access Token🡪 Generate Access Token

Generam acest access token si il copiem local

Se genereaza proiectul in Git repo 🡪 Click pe butonul de CODE (selectam https) 🡪 copy repository link

Mergem pe masina unde avem local repo git :

1. Git pull linkul copiat
2. Adaugam fisiere in local repository
3. Push -u origin master

--- Linux : va cere autentificare : userul de logarre in GItHib si pass ( tokenul generat)

--- Window : trebuie sa mergem in crdential manager :

adagam : git:https//githib.com

user : de logare

pass : token generat