Guia para ubuntu creando tu rama en github con ssh.

ubuntu

- 1. Te diriges a Home
- 2. crear una carpeta: \$ mkdir proyectos
- 3. entras a la carpeta creada : \$ cd proyectos/
- 4. creas un llave ssh: \$ ssh keygen
- 5. visualizas tu llave: \$ cat /home/tu_usuario/.ssh/id_rsa.pub
- 6. ir a github -> configuración -> añadir clave ssh; copias y pegas la clave que se genero en tu terminal -> luego en git despues del = ejemplo:

clavegjhgdsjgejygyjsgdjs=colocartucorreo@gmail.com

- 7. clonar el repositorio con el enlaces ssh : git clone git@git.....
- 8. paso 5,6 y 7 se realizarán solo 1 vez
- 9. te mueves a la carpeta generada:\$ cd carpeta/
- 10. abres vscode: \$ code.
- 11. pasos de verificación:

\$git branch , \$git status , \$ git log and \$git pull

- 12. se crea una nueva rama: **\$ git checkout -b nombredeturama**
- 13. realizas tus cambios y confirmas que se subirá:\$ git status
- 14. agregas los cambios :\$ git add .
- 15. en caso de que no quieras subir algo se debe hacer:

\$ git restore --staged archivo

- 16. haces el respectivo commit:\$ git commit -m "describir lo que subes"
- 17. finalmente se sube tu rama a la rama principal:
- \$ git push --set-upstream origin nombredeturama Más información:

https://alihacks.com/como-solucionar-conflictos-en-git-y-manejar-las-ram as-correctamente/?fbclid=lwAR0iQHgC4wQHNvE0q2Cvr0sNFwx7XDa xilbmAVEnhN3DslkTueTqfQmoXM