

Guia para ubuntu creando tu rama en github con ssh.



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:
clavegjhgdsgjejgyjsgdjs=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-ramas-correctamente/?fbclid=IwAR0iQHgC4wQHNvE0q2Cvr0sNFwx7XDa_xilbmAVEnhN3DslkTueTqfQmoXM