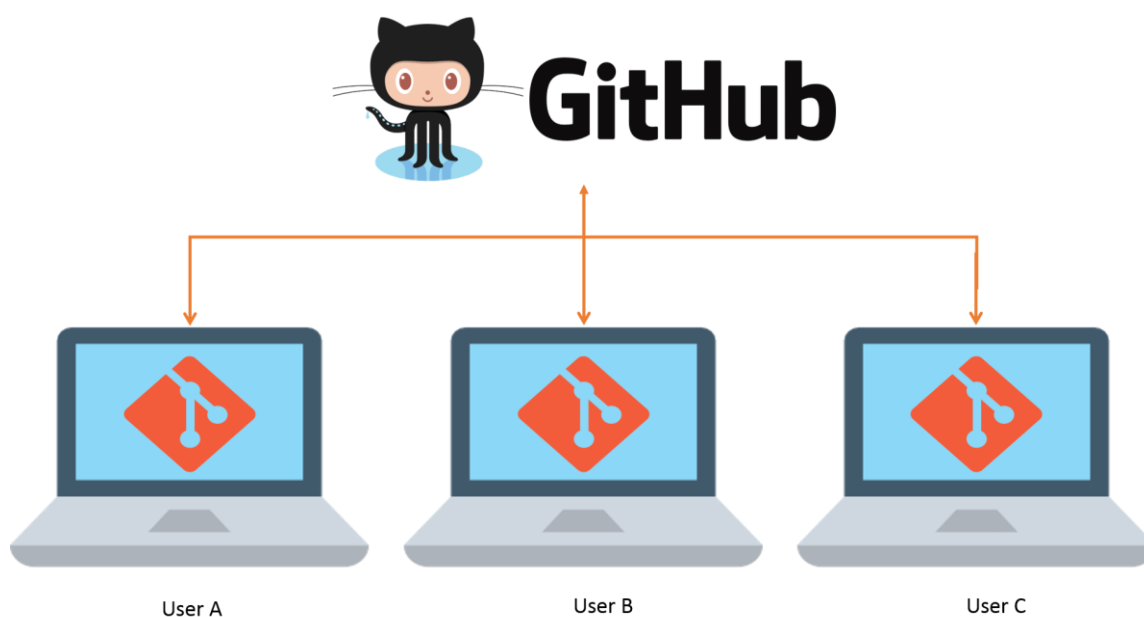


## GIT & GITHUB



## COMMANDS

1. git --version
  2. git init
  3. rm -rf .git
  4. git config --global user.name "Emanuel Quintino"
  5. git config --global user.email "emanuelquintino@hotmail.com"
  6. git config --global core.editor "code -w"
  7. git config --list --global
  8. git config --list --local
  9. git status (Working Directory, Stage Area, Repository(Log))
  10. git add .
  11. git restore . (return to modified)
  12. git restore --staged .
  13. git commit -m "first commit"
  14. git commit --amend -m "new message"
  15. git reset --soft HEAD~1
  16. git reset --hard HEAD~1
  17. git log
  18. git log -n 3
  19. git diff
  20. git branch -M main
  21. git remote add origin (add address)
  22. git remote --v (consult remote address)
  23. git push -u origin main
  24. git push
  25. git pull
  26. git clone (add link)
  27. git branch
  28. git branch (name (dev))
  29. git branch -D (name)
  30. git checkout (name branch)
  31. git merge (name branch)
  32. git push origin (branch name)
  33. git rm -r --cached . (clear cached Git and remove file GitHub)
- **U** (Untracked): São os arquivos que ainda não são monitorados pelo GIT.
  - **M** (Modified): Arquivos commitados e agora foram modificados.
  - **A** (Added): Arquivos que não foram commitados mas já rodou git add.
  - **D** (Deleted): São arquivo que foram removidos.

## Configurando SSH

O SSH é uma sigla para Secure Shell, um termo e protocolo de um mecanismo de segurança na rede.

### Gerando a chave SSH

1. Abra Terminal (macOS / Linux) Git Bash (Windows)
2. Cole o comando abaixo, substituindo o endereço de e-mail pelo seu GitHub.
  - `ssh-keygen -t ed25519 -C "seuemail@gmail.com"`
3. Isto cria uma nova chave SSH, usando o nome de e-mail fornecido como uma etiqueta.
  - Generating public/id\_algorithm key pair.
4. Quando aparecer a solicitação "Enter a file in which to save the key", pressione **ENTER**.

O local padrão do arquivo será aceito.

- Enter a file in which to save the key (/Users/you/.ssh/id\_algorithm):  
[Press enter]
5. (Opcional) Digite uma senha secreta segura no prompt. Para obter mais informações, consulte (<https://docs.github.com/pt/articles/working-with-ssh-key-passphrases>).
    - Enter passphrase (empty for no passphrase):[Type a passphrase]
    - Enter same passphrase again:[Type passphrase again]
  6. Inicie o ssh-agent em segundo plano
    - `eval "$(ssh-agent -s)"`
  7. Adicione sua chave SSH privada ao ssh-agent
    - `ssh-add ~/.ssh/id_ed25519`

## Importando para o Github

1. Ainda no terminal, navegue até a pasta onde a chave SSH foi salva com o comando:
  - `nano ~/.ssh/id_ed25519.pub`
2. Copie o código inteiro que aparecerá no seu terminal e depois pressione CTRL + X para sair
  - A estrutura será algo parecido com o exemplo:  
ssh-ed25519  
AAbiroAACENzaC1lZDI1biroNTE5BBBBILkGTLmPXiPbiroT56Xh  
JwRjUrU9C4osFEVYX1Ezys3fe33 oi@email.com.br
3. Acesse as **configurações** do seu Github
4. Clique em **SSH and GPG Keys**.
5. Clique no botão para criar uma **nova chave SSH**
6. Adicione um título para sua chave e cole o conteúdo copiado do passo anterior no campo **Key** e clique em **Add SSH Key**.
7. Agora sempre que for fazer um ``git clone``, utilize a opção SSH

