**GIT vs GITHUB**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Ícone

Descrição gerada automaticamente

**COMMANDS**

1. git --version
2. git init
3. git config --global user.name "Emanuel Quintino"
4. git config --global user.email "emanuelquintino@hotmail.com"
5. git config --global core.editor "code -w"
6. git config --list --global
7. git config --list --local
8. git add .
9. git commit -m "first commit"
10. git commit --amend -m "new message"
11. git rm -r --cached .
12. git log
13. git log -3
14. git status (working directory, Stage Area, Repository)
15. git diff
16. git restore .
17. git restore --staged .
18. git reset --soft HEAD~1
19. git branch -M main
20. git remote --v
21. git push -u origin main
22. git push
23. git rm -r --cached .
24. git clone

**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"

1. Isto cria uma nova chave SSH, usando o nome de e-mail fornecido como uma etiqueta.

* Generating public/id\_algorithm key pair.

1. 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]

1. (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]
2. Inicie o ssh-agent em segundo plano

* eval "$(ssh-agent -s)"

1. 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

1. 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 AAbiroAACENzaC1lZDI1biroNTE5BBBBILkGTLMnPXIpbiroT56XhJwRjUrU9C4osFEVYX1Ezys3fe33 oi@email.com.br

1. Acesse as **configurações** do seu Github
2. Clique em **SSH** **and GPG Keys**.
3. Clique no botão para criar uma **nova chave SSH**
4. Adicione um título para sua chave e cole o conteúdo copiado do passo anterior no campo **Key** e clique em **Add SSH Key**.

1. Agora sempre que for fazer um `git clone`, utilize a opção SSH

Diagrama

Descrição gerada automaticamente