Git

Como configurar o git

Configurações globais

git config --global user.email "<a href="mail@gmail.com" git config --global user.name" "Seu Nome" git config --global user.name git config --g

GERAR CHAVE SSH ATRAVÉS DO E-MAIL DO GITHUB

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "email@gmail.com"

> Generating public/private rsa key pair.

LOCAL QUE IRÁ GERAR A CHAVE

- > Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_rsa):
- > Created directory '/home/user/.ssh'.

Pressione enter para escolher o local padrão.

ESCOLHER UMA SENHA + CONFIRMAÇÃO

- > Enter passphrase (empty for no passphrase):
- > Enter same passphrase again:
- > Your identification has been saved in /home/user/.ssh/id rsa
- > Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id_rsa.pub

ADICIONAR CHAVE PRIVADA NO SSH-AGENT

eval \$(ssh-agent -s)

> Agent pid 4694 (Número ao lado é aleatório)

ssh-add ~/.ssh/id_rsa

> Identity added: /home/user/.ssh/id_rsa (email@gmail.com)

EXIBIR CHAVE PÚBLICA NO TERMINAL

cat ~/.ssh/id_rsa.pub

Caso não funcione, procure o arquivo id_rsa.pub no local que você escolheu. Abra com o bloco de notas.

Copiar Chave SSH

Depois de ter aberto a chave, copie todo o conteúdo desde ssh-rsa até o final do email.

Adicionando ao GitHub

- Settings > SSH and GPG keys
- New SSH key
- Preencher "Title" e colar a chave
- Add SSH key