

Material de Apoio

Como conectar sua conta do GitHub na máquina local

Passo a Passo



- Passo 1: Configurar informações do usuário
 - 1. Abra o Git Bash (ou o Terminal no macOS/Linux).
 - 2. Digite os seguintes comandos, substituindo Seu Nome e seuemail@example.com pelos seus dados:
 - git config --global user.name "Seu Nome" git config --global user.email "seuemail@example.com"
- Passo 2: Gerar uma chave SSH
 - 1. No Git Bash ou Terminal, digite:
 - ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "seuemail@example.com"
 - 2.Pressione Enter para aceitar o local padrão de armazenamento.
 - 3.Se desejar, insira uma senha (recomendado) e confirme.
- Passo 3: Adicionar a chave SSH ao agente SSH
 - 1. Inicie o agente SSH:
 - eval "\$(ssh-agent -s)"
 - 2.Adicione a chave SSH gerada:
 - ssh-add ~/.ssh/id_rsa

Passo a Passo



Passo 4: Adicionar a chave SSH ao GitHub

1. Abra o arquivo da chave pública no Git Bash ou Terminal:



cat ~/.ssh/id_rsa.pub

- 2. Copie o conteúdo exibido.
- 3.Acesse sua conta no GitHub.
- 4.Vá para "Settings" > "SSH and GPG keys" > "New SSH key".
- 5.Cole a chave copiada no campo "Key" e clique em "Add SSH key".

Passo 5: Testar a conexão

1. No Git Bash ou Terminal, digite:



ssh -T git@github.com

2.Você deve ver uma mensagem de boas-vindas confirmando a conexão.

Passo a Passo



- Passo 6: Clonar um repositório
 - 1. Agora utilize um projeto exemplo para clonar repositórios do GitHub:



git clone https://github.com/Exemplo.git



E aí, curtiu?

Esperamos que esse resumo tenha enriquecido sua perspectiva estratégica para enfrentar os desafios.

Salve esse PDF para consultar sempre que precisar.

