Manual Git/GitHub HigFlow

HigFlow e HigTree

8 de agosto de 2022

1 Configurações iniciais

As primeiras/recomendadas configurações para uso do Github, deve-se (após instalado o git) abrir um terminal e digitar [2]:

- git config --lobal user.name "Your Name"
- git config --global user.email_your_email_github@example.com

Para conseguir fazer alterações no GitHub do grupo deve-se registrar uma chave ssh da máquina que você usa. Para criar uma nova chave ssh da sua máquina, digite no terminal [1]:

• ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email_github@example.com"

Ainda no terminal, para visualizar a chave pública recém criada, digite:

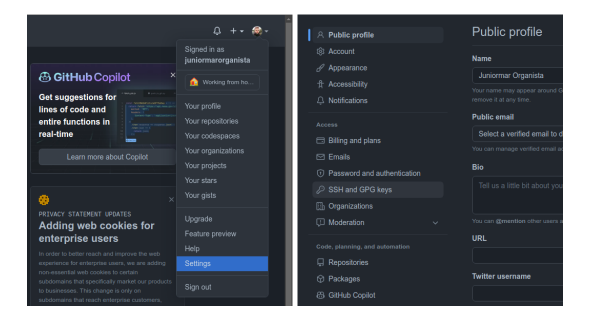
 \bullet cat \sim /.ssh/id_ed25519.pub

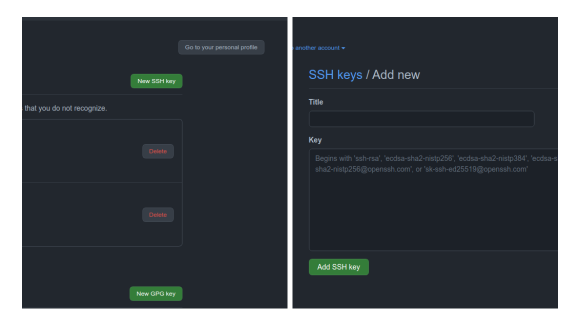
Este comando deve imprimir em tela algo parecido com:

ssh-ed25519 LetrasAleat0riasENumer0s7amb3m your_email_github@example.com

Copiei esta mensagem do seu terminal (essa é a parte publica da chave criada)! Posteriormente entre no seu GitHub no site e siga as seguintes instruções:

- Acesse: Settings \rightarrow SSH and GPG keys \rightarrow New SSH key
- No campo **Title**, utilize um nome para identificar a máquina que está utilizando e no campo **Key** cole a mensagem gerada no terminal ao digitar o comando **cat** ~/.**ssh/id_ed25519.pub**. Abaixo seguem algumas imagens dos passos acima:





2 Comandos básicos do Git

Alguns comandos de uso cotidiano:

- git init := Cria o controle de versões git na pasta.
- git status := Exibe o status dos arquivos controlados e não controlados.
- git add -A := Adiciona todos os arquivos da pasta para controle.
- git add poisson.m := Adiciona o arquivo 'poisson.m' pasta para controlar.
- ullet git add ullet u := Adiciona somente os arquivos já adicionados e que foram modificados.

- git commit -m "Comentario da versao" := Faz os arquivos adicionados serem controlados pelo git e adiciona o comentário 'Comentario da versao'.
- git checkout -b add-var-in-main := Cria um Branch (=ramo) com o nome 'add-var-in-main', que na pratica pode ser usado para voltar um determinado arquivo antes de algumas alterações.
- git checkout master := Muda para o Branch denominado 'master'.
- git merge teste_merge -m "teste de domingo" := Quando no Branch 'master' este comando unifica a versão contida no branch 'teste_merge' ao 'master' com o comentário 'teste de domingo'.
- git log --oneline --decorate --all --graph := Mostra um diagrama do estado de controle dos arquivos.
- git config --global alias.tree "log --oneline --decorate --all --graph" := Cria o comando 'tree' que executa o comando 'log --oneline --decorate --all --graph'.
- git tree := Executa o comando 'tree' criado.
- sudo apt install gitk := Instala um visualizador gráfico.
- gitk := Executa o visualizador gráfico.
- git remote add origin https://github.com/juniormarorganista/Teste_Segunda.git := Usado para adicionar um 'origin' para o repositório se não existe nenhum.
- git pull origin master := Caso o 'origin' já esteja adicionado na pasta, este comando é usado para buscar e baixar conteúdo de repositórios remotos e fazer a atualização imediata ao repositório local.
- git push -u origin master := É usado para enviar conteúdo do repositório local para um repositório remoto.
- git clone https://github.com/juniormarorganista/Teste_Segunda.git := É utilizado para selecionar um repositório existente e criar um clone ou cópia do repositório alvo (no caso GitHub).

3 GitHub HigFlow - Primeiro passos

O primeiro passo para se ter acesso ao projeto HigFlow no GitHub é solicitar a permissão ao administrador do projeto, Prof. Dr. Antonio Castelo Filho. Após receber o convite e aceita-lo, siga os passos abaixo pra ter uma versão em sua maquina local:

- Crie um diretório onde receberá os arquivos. Neste diretório, em um terminal, digite os comandos abaixo:
- git clone https://github.com/antoniocastelofilho/HigFlow.git
- git pull origin master

- Quando possuir uma versão amplamente testada e estável pode-se fazer
- git push -u origin master

Referências

- [1] https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent. 2022.
- $[2] \ https://git-scm.com/book/en/v2/getting-started-first-time-git-setup. \ 2022.$