

Esse módulo

1. instalar git
2. git - - version
3. git init
4. criar index.html
5. git status
6. git add .
7. git config --global user.name "Seu Nome"
8. git config --global user.email "seu.email@exemplo.com"
9. git config --list (verifica o config)
10. git commit -m "Sua mensagem descritiva aqui"
11. git status (livre das pendências)
12. criar repositório remoto (new repository)
13. linkar repositório
14. Ver index.html no github

Próximo módulo

15. git checkout -b "teste" (- b criar e mudar para uma nova nbranch)
16. Add título ao index.html
17. git status (index.htm alterado)
18. git commit -a -m "criação do título no index.html"
19. git status (livre de pendências)
20. git push (erro: a branch teste não foi criada no remoto)
21. git push --set-upstream origin teste (criar a branch no remoto e envia o código)
22. verificar que existe a nova branch no github
23. obs: depois que a brache já foi criada pode usar apenas o git push para novas mudanças
24. git checkout main (mudar para a branch main)
25. git branch (verifica em qual branch esta)
26. git merge teste (add o código da branch teste na branch main - mas esta na maquina local)
27. git push (envia para o repositório remoto)
28. verificar a main e ver que foi atualizada
29. obs: quando um outro programador altera a main usar um git pull para puxar a main atualizada
30. git diff (compara o conteúdo do que você tem no working directory, no staging area e no repositório/commits)
31. obs: git log (histórico de commit)
32. criar um arquivo novo no diretório local (arquivo não está traqueado)
33. git status (mostrar o arquivo no untracked)
34. git clean -f (elimina o arquivo do untracked)

35. git clone <URL> nome-da-pasta (copiar um repositório do github)