## 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 nranch)
- 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)