



Git

- `git init` : Inicializar um repositório.
- `git add nomedoaquivo.extensao` : O comando add é usado para adicionar qualquer alteração de arquivo ao INDEX do git, que é uma área especial onde os arquivos estão sendo preparados para o commit.
- `git commit -m "mensagem"` : Um Commit é um pacote de alterações feitas no repositório. Cada commit possui arquivos alterados. Criar pontos na história do projeto.
- `git log` : Mostra os pontos da história do projeto.
- `git status` : Ele permite que você veja quais alterações foram despreparadas, quais não foram e quais arquivos não estão sendo monitorados pelo Git.
- `git show` : Mostra o último ponto da história.
- `git clone` : Clona um repositório.
- `git branch` : Esse comando lista todas as branches presentes no repositório do seu computador.
- `git branch -a` : Caso você queira que ele liste também as branches que estão no repositório remoto, adicione -a.

- `git checkout minha-branch` : Para mudar para uma outra branch basta usar o comando checkout, passando o nome da branch.
- `git checkout -b minha-nova-branch` : Se você adicionar -b, uma nova branch será criada.
- `git flow init` :
- `git flow feature start nome` :