



Git

- git init: Inicializar um repositório.
- git add nomedoaquivo.extencao: 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 1

- 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:

Git 2