**Questões 3**

Nesta questão vamos usar o Git e um editor de texto (nano), você pode realizar uma sequência de comandos em um diretório da sua máquina local, seguindo a sequência definida no exercício.

Nessa sequência, o nano representa a abertura de um editor de texto para criar/editar o arquivo especificado como argumento e você deve salvar no arquivo um conteúdo qualquer, que foi salvo em disco antes de prosseguir com o próximo comando:

|  |
| --- |
| git init -> inicializa repositório  nano README.md -> abre o editor de texto para criar arquivo  nano default.html -> abre o editor de texto para criar arquivo  git add . -> adiciona as alterações realizadas (README.md e default.html)  git commit -m "Commit 1" -> realiza o commit com a mensagem “Commit 1”  git rm default.html -> remove o arquivo default.html  nano style.css -> abre o editor de texto para criar arquivo  git add style.css -> adiciona o arquivo style.css  git commit -m "Commit 2" -> realiza o commit com a mensagem “Commit 2”  git checkout -b testing -> cria uma nova branch “testing” e seleciona ela  nano script.js -> abre o editor de texto para criar arquivo  git add \*.js -> Adiciona todos os arquivos com extensão js  git commit -m "Commit 3" -> realiza o commit com a mensagem “Commit 3”  git checkout master -> volta para a Branch master |

Ao final dessa sequência de comandos, os arquivos que se encontram em seu diretório de trabalho, além do **README.md**, é/são:

* **[ X ]** script.js e style.css, apenas.
* **[ ]** default.html e style.css, apenas.
* **[ ]** style.css, apenas.
* **[ ]** default.html e script.js, apenas.
* **[ ]** default.html, script.js e style.css.