**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 - Inicial  nano README.md - Cria Readme  nano default.html - Cria default  git add . - Adiciona tudo  git commit -m "Commit 1" - Comita  git rm default.html - Remove default  nano style.css - Cria style  git add style.css - Adiciona style  git commit -m "Commit 2" - Comita  git checkout -b testing - Muda branch  nano script.js - Cria script (testing)  git add \*.js - Adiciona todos .js (testing)  git commit -m "Commit 3" - Comita  git checkout master - Volta pra master |

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

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