**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  nano README.md  nano default.html  git add .  git commit -m "Commit 1"  git rm default.html  nano style.css  git add style.css  git commit -m "Commit 2"  git checkout -b testing  nano script.js  git add \*.js  git commit -m "Commit 3"  git checkout 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.

Resp.) No final, na branch master, temos apenas README.md (que sempre esteve lá) e style.css

(adicionado no Commit 2). O default.html foi removido no Commit 2, e o script.js foi adicionado apenas na branch testing.