Resposta exercício 1:

Bem-vindo ao Simulador Git Interativo!

Digite 'git init' para iniciar ou 'help' para ver os comandos disponíveis.

$ git init

Repositório Git vazio inicializado

$ toque README.md

Arquivo criado: README.md

$ git add README.md

Adicionado README.md à área de preparação

$ git commit -m "leia-me adicionado"

[master 08e8417] leia-me adicionado

$ git branch featurel

Criação do branch 'featurel'

$ git checkout featurel

Mudou para o branch 'featurel'

$ touch featurel.py

Arquivo criado: featurel.py

$ gir add featurel.py

Comando não encontrado: gir

$ git add featurel.py

Adicionado featurel.py à área de preparação

$ git commit -m "recurso 1 concluído"

[recurso 81e9c92] recurso 1 concluído

$ git checkout mestre

Alterado para o branch 'master'

$ git merge featurel

Ramificação mesclada 'featurel' no master

$ git checkout mestre

Alterado para o branch 'master'

$ git branch recurso 2

Criação do branch 'recurso 2'

$ git checkout recurso 2

Mudou para o branch 'recurso 2'

$ git commit -m "recurso 2 concluído"

Nada a comprometer, trabalhando com limpeza de árvores

$ touch feature2.py

Arquivo criado: feature2.py

$ git add feature2.py

Adicionado feature2.py à área de preparação

$ git commit -m "recurso 2 concluído"

[recurso 2 b35db39] recurso 2 concluído

$ git checkout mestre

Alterado para o branch 'master'

$ git merge recurso 2

Ramificação mesclada 'recurso 2' no mestre

$ git branch recurso 3

Criação do branch 'recurso 3'

$ git checkout recurso 3

Mudou para o branch 'recurso 3'

$ touch feature3.py

Arquivo criado: feature3.py

$ git add feature3.py

Adicionado feature3.py à área de preparação

$ git commit -m "recurso 3 concluído"

[recurso 3 2c4d2f4] recurso 3 concluído

$ git checkout mestre

Alterado para o branch 'master'

$ git merge recurso 3

Ramificação mesclada 'recurso 3' no mestre