Nesta aula, aprendemos: CAP5

* Que o Git pode nos ajudar a desfazer alterações que não vamos utilizar;
* Que, para desfazer uma alteração antes de adicioná-la para commit (com git add), podemos utilizar o comando git checkout -- <arquivos>;
* Que, para desfazer uma alteração após adicioná-la para commit, antes precisamos executar o git reset HEAD <arquivos> e depois podemos desfazê-las com git checkout -- <arquivos>;
* Que, para revertermos as alterações realizadas em um commit, o comando git revert pode ser a solução;
* Que o comando git revert gera um novo commit informando que alterações foram desfeitas;
* Que, para guardar um trabalho para retomá-lo posteriormente, podemos utilizar o git stash;
* Que, para visualizar quais alterações estão na stash, podemos utilizar o comando git stash list;
* Que, com o comando git stash apply <numero>, podemos aplicar uma alteração específica da stash;
* Que o comando git stash drop <numero> remove determinado item da stash;
* Que o comando git stash pop aplica e remove a última alteração que foi adicionada na stash;
* Que o git checkout serve para deixar a cópia do código da nossa aplicação no estado que desejarmos:
  + git checkout <branch> deixa o código no estado de uma branch com o nome <branch>;
  + git checkout <hash> deixa o código no estado do *commit* com o hash <hash>.