1 07

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

- 1. Acesse a pasta do seu repositório no computador;
- 2. Execute git checkout master para trabalhar na branch master;
- 3. Execute git pull origin master e git pull local master para garantir que você está com o código atualizado e sincronizado com os dois repositórios remotos;
- 4. Execute git checkout -b novo-release para passar a trabalhar em um nova *branch*, chamada novo-release;
- 5. Substitua as tags <h1> por <h2> no código do arquivo index.html;
- 6. Execute git add index.html e git commit -m "h1 -> h2" para commitar esta alteração;
- 7. Confira o *hash* do *commit* que foi mostrado na saída do comando. Copie ele;
- 8. Altere o título do arquivo (na tag <title>) para "Lista de cursos";
- 9. Execute git add index.html e git commit -m "Simplificando o título" para *commitar* esta alteração;
- 10. Execute git checkout master para voltar a trabalhar na *branch* master (pois há um *bug* que você deve corrigir antes de continuar o trabalho do seu novo *release*);
- 11. Execute o comando git cherry-pick {hash} para trazer um *commit* para a *branch* master. Substitua {hash} pelo *hash* que foi copiado no passo 6;
- 12. Confira que apenas a alteração desejada foi aplicada no master , e não toda a *branch* novo-release ;

- 13. Execute o comando git rebase novo-release e confira que o Git executa apenas um trabalho, embora hajam dois *commits* na nova *branch*, pois um já foi trazido para o master;
- 14. Altere o título da página (na *tag* <title>) para "Lista de cursos de DevOps";
- 15. Execute git add index.html e git commit -m "Adicionando DevOps no título" para commitar esta alteração;
- 16. Altere o título da página (na tag <title>) para "Lista de cursos da Alura";
- 17. Execute git add index.html e git commit -m "Mudando título" para commitar esta alteração;
- 18. Altere o título da página (na tag <title>) para "Cursos da Alura";
- 19. Execute git add index.html e git commit -m "Mexendo no título" para commitar esta alteração;
- 20. Altere o título do arquivo (na tag <title>) para "Lista de cursos";
- 21. Execute git add index.html e git commit -m "Título alterado" para commitar esta alteração;
- 22. Execute o comando git bisect start para informar ao Git que você vai iniciar uma busca por determinada alteração;
- 23. Execute o comando git bisect bad HEAD para informar que o estado atual do código está "ruim", ou seja, o título não está no estado que você quer;
- 24. Executando git log --oneline, copie o *hash* do *commit* com a mensagem "Simplificando o título";
- 25. Execute o comando git bisect good {hash}, substituindo {hash} pelo hash copiado no passo anterior, para informar que o estado atual do código está "bom", ou seja, o título está no estado que você quer;
- 26. Confira no código que agora o título está como você quer;
- 27. Execute git bisect good para informar ao Git que neste *commit* o código ainda está como você quer;
- 28. Confira no código que agora o título não está mais



- 29. Execute git bisect bad para informar ao Git que neste *commit* o código não está mais como você quer;
- 30. Note que o Git encontrou o exato *commit* onde o título deixou de estar no estado em que você quer;
- 31. Execute git bisect reset para indicar que você finalizou a busca;
- 32. Execute o comando git show {hash}, substituindo {hash} pelo *hash* conferido no passo 30. Veja que é exatamente a alteração que você estava buscando;
- 33. Para reverter esta alteração, execute git revert {hash}, substituindo {hash} pelo *hash* conferido no passo 30. Resolva quaisquer conflitos que possam ter sido encontrados;
- 34. Execute git blame index.html e confira o responsável por cada linha do arquivo.

