

DICIONÁRIO TÉCNICO – M2

João Felipe Barbosa Cerqueira Carvalho

Lista de comandos do GIT:

git add: Segundo Hertel (2017, §5) “O comando git add pode ser usado para adicionar arquivos ao índice. Por exemplo, o seguinte comando irá adicionar um arquivo chamado temp.txt presente no diretório local para o índice: git add temp.txt”

git checkout: Segundo Hanashiro (2019, §7) “Se o arquivo foi modificado, mas você ainda não executou git add, um simples git checkout removerá as alterações, deixando o arquivo como ele estava no último commit. Passe o nome do arquivo a ter as alterações desfeitas ou “.” para desfazer as alterações em todos os arquivos modificados. Muito útil se você está apenas experimentando um código, mas não quer que ele seja salvo.”

git commit: Segundo Hertel (2017, §8) “O comando git commit é usado para confirmar as alterações na cabeça. Tenha em atenção que quaisquer alterações efetuadas não irão para o repositório remoto.”

git config: Segundo Hertel (2017, §3) “Um dos comandos git mais usados é o git config que pode ser usado para definir valores de configuração específicos do usuário como e-mail, algoritmo preferido para diff, nome de usuário e formato de arquivo etc.”

git init: Segundo Hanashiro (2019, §7) “Todo repositório Git armazena as informações dentro de uma pasta oculta chamada “/.git”. Para que os arquivos de uma pasta possam ser versionados pelo Git, é preciso iniciar o repositório. “

git log: Segundo Hertel (2017, §22) “Executar o comando git log exibe uma lista de compromissos em uma ramificação, juntamente com os detalhes pertinentes.”

git push: Segundo Hertel (2017, §10) “git push é outro dos comandos git básicos mais usados. Um simples envio envia as alterações feitas para o ramo mestre do repositório remoto associado ao diretório de trabalho.”

git reset: Segundo Hertel (2017, §23) “Para redefinir o índice e o diretório de trabalho para o estado do último commit, o comando git reset é usado.”

git rm: Segundo Hertel (2017, §24) “git rm pode ser usado para remover arquivos do índice e do diretório de trabalho.”

git status: Segundo Hanashiro (2019, §9) “Esse comando indica o estado do seu repositório. Em outras palavras, ele vai listar todos os arquivos que foram modificados desde o seu último commit.”

Link do projeto no GitHub: <https://github.com/FelipeCarvalho25/AulaMobileJF.git>

Referências.:

COMMELLI, Leo. Lista de comandos úteis do GIT. **GITGUB**, 2014. Disponível em: <<https://gist.github.com/leocomelli/2545add34e4fec21ec16>>. Acessado em 10 de abril de 2020.

HERTEL, Rafael. Comandos Básicos de GIT. **HOSTINGER TUTORIAIS**, 2017. Disponível em: <<https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-basicos-de-git/>>. Acesso em 18 de abril de 2020.

HANASHIRO, Akira. Comandos do Git que você precisa conhecer – Parte 1. **TreinaWeb Blog**, 2019. Disponível em: <<https://www.treinaweb.com.br/blog/comandos-do-git-que-voce-precisa-conhecer-parte-1/>>. Acesso em 18 de abril de 2020.