

<http://linkedin.com/in/guijac>

Curso DevOps

Aula 03 - Git e Incorporação de Modificações - Exercícios

Prof. Esp. Guilherme Jorge Aragão da Cruz



guilherme.cruz@alumni.usp.br



linkedin.com/in/guijac

Exercícios

1. Criar 3 arquivos “scriptN.py”, onde “N” refere-se ao número do arquivo;
2. Realizar o *commit > push*, **individualmente**, de cada um destes arquivos;
3. Reverter um dos *commits* realizados;
4. Criar uma **nova branch**, com um novo arquivo (sugestão: arquivo do *revert*);
5. Enviar a nova *branch* para o repositório remoto;
6. Realizar um **merge** das *branches*, **igualando** o conteúdo dos repositórios.

Referências Bibliográficas

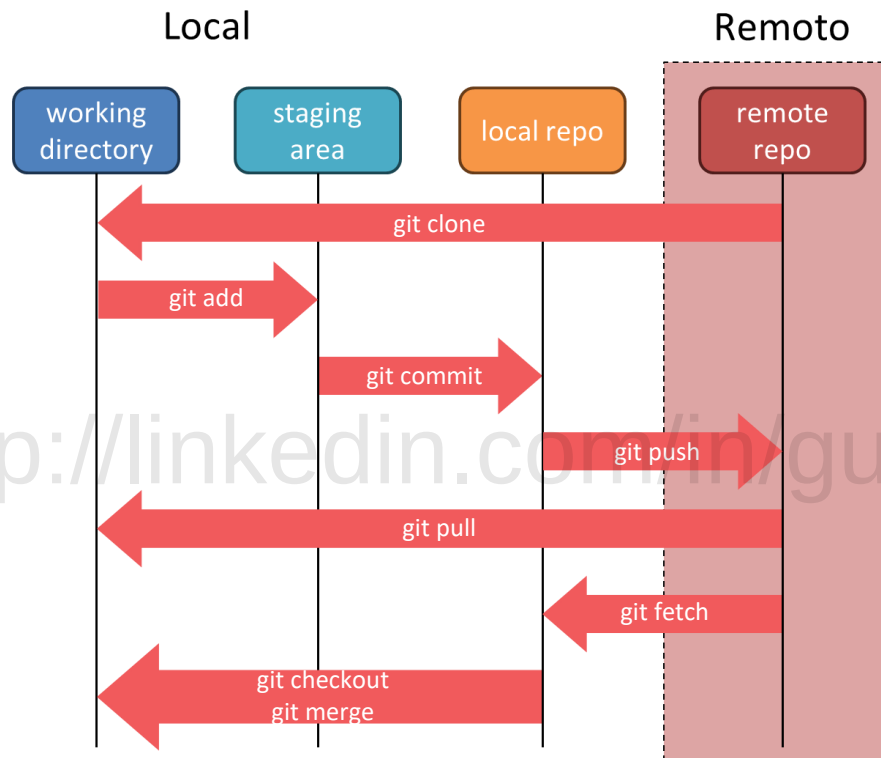
GIT. Documentation. Disponível em <https://git-scm.com/doc>. Acesso em 18 jan 2025;

GITHUB. Git Guides. Disponível em <https://github.com/git-guides>. Acesso em 18 jan 2025;

GOMES, Daniane. **Fiz m*rda no GIT, e agora?.** <https://dananepg.medium.com/fiz-m-rda-no-git-e-agora-f6575750e5f8>. Acesso em 18 jan 2025;

FERREIRA, Renato Cordeiro. **MAC0475 2021 - Aula07.1 - Git Avançado.** Disponível em <https://uclab.xyz/sistemas-complexos-2021-aula07-1>. Acesso em 18 jan 2025.

Por hoje (agora sim!) é só!



Fonte: Elaboração Própria (2025)

Prof. Esp. Guilherme Jorge Aragão da Cruz

guilherme.cruz@alumni.usp.br

linkedin.com/in/guijac

Licença

- Este conteúdo está licenciado sob a Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial-Compartilhagual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
- Todos os direitos autorais sobre este conteúdo pertencem ao autor, e este material não pode ser usado comercialmente sem autorização expressa.
- Para ver o texto completo da licença, acesse o <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>.



Prof. Esp. Guilherme Jorge Aragão da Cruz

 guilherme.cruz@alumni.usp.br

 linkedin.com/in/guijac