

Introdução Computação
Prof. Cássio H Costa - @cassiocosta_
TDE - Git

Objetivo do trabalho: Praticar branches, commits e merges.

Fazer a fase 1 apenas. A fase 2 vamos fazer juntos na próxima aula.

Fase 1

1. No repositório remoto crie uma nova branch derivando da Main chamada Development.
2. No remoto crie uma nova branch derivando da Development chamada de Feature_1.
3. No repositório local, puxe essas novas alterações do remoto. Qual comando usou aqui?
4. No seu terminal, entre na branch feature_1. Qual comando?
5. Altere o arquivo AP1.txt incluindo duas linhas de texto nas linhas 15 e 17.
6. Suba as alterações da branch feature_1 para o repositório remoto. Exponha os comandos.
7. No repositório local, crie uma nova branch chamada feature_2 derivada da Development. qual comando?
8. Acesse o arquivo ap1.txt e usando os textos lorem ipsum, popule-o.
9. Suba as alterações da branch feature_2 para o github. Comandos?
10. Neste repositório, convite mais 3 colegas e adicione eles como colaboradores.
11. Faça cada um deles clonar o seu projeto e criar uma branch originada da development, com o nome featureNomeDoUsuarioQueEstaCriando e enviar pelo menos 2 commits pra esta mesma branch.

Todos devem ter pelo menos dois commits e suas branches. Cada um deve entregar uma cópia deste documento e expor, conforme cada números e quando tiver, os comandos do git que usou.

Fase 2

12. Mande as alterações da branch feature_1 para a branch Development. Comandos? não esqueça de subir para o repositório remoto também.
13. Na branch feature_2, inclua conteúdo na linha 15 e 17 e suba as alterações para o remoto.
14. Mande as alterações da feature_2 para a development. Se der conflitos, explique como resolveu e os comandos que utilizou.
15. Coloque o link do repositório no github aqui.