



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 ipsun, 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.