

Exercícios

- No github, abra um PullRequest da sua branch nova para a branch **main** e conclua-o;
- Volte ao repositório local, alterne de volta para a branch **main**. Observe que sua modificação não esta mais lá;
- Atualize sua branch **main** local com as modificações que estão no repositório remoto;
- Crie uma nova branch com o nome **minha-segunda-branch-seu_ra**;
- Crie um arquivo e commite-o com a mensagem que desejar;
- Alterne de volta para a branch **main** e e execute o comando **git merge minha-segunda-branch-seu_ra**;
- Envie as alterações que foram mergeadas para branch **main** no repositório remoto;
- Crie uma nova branch com o nome **minha-terceira-branch-seu_ra**;
- Crie um arquivo e commite-o com a mensagem “Esta mensagem vai no squash”
- Ainda nesta branch, crie um novo arquivo e commite-o com a mensagem “Esta mensagem não vai no squash, mas o arquivo vai”;
- Alternete de volta para a branch **main** e execute o comando **git merge minha-terceira-branch-seu_ra --squash**;
- Envie as alterações que foram mergeadas para branch **main** no repositório remoto;
- Alterne agora para a primeira branch que você criou (**minha-primeira-branch-seu_ra**) e atualize-a com as alterações da branch **main** do repositório remoto;
- Depois de atualizado com as modificações da branch **main**, envie as alterações da branch **minha-primeira-branch-seu_ra** local para a branch remota **minha-primeira-branch-seu_ra**;
- Remova sua pasta com o projeto git do seu computador;
- Clone-o devolta usando https ou ssh;

Exercícios

- Crie um novo projeto chamado **git-basics** localmente e realize a inicialização git nele;
- Crie 1 arquivo neste repositório;
- Adicione este arquivo para ser comitado;
- Commite este arquivo com a mensagem “Initial commit”;
- Crie +3 arquivos neste repositório;
- Realize 3 stashes diferentes destes arquivos, colocando cada um deles em um stash com a mensagem “Stash <nr do stash>”;
- Recupere o stash da posição 1 e comite com a mensagem “Comitando o stash 1”;
- Recupere os dois stashes restantes sem especificar a posição e comite com a mensagem “Comitando os stashes restantes”;
- Crie uma conta no github (caso ainda não tenha);
- Crie um repositório totalmente limpo com o nome **git-basics**;
- Faça o vínculo entre o git-basics local com o git-basics remoto;
- Envie todas as modificações locais da branch **main** para o repositório remoto na branch **main**;
- Verifique se todas as suas modificações foram para branch remota;
- Volte para o projeto local e crie uma branch nova com o nome **minha-primeira-branch-seu_ra**;
- Alterne da branch **main** para esta nova branch criada;
- Na nova branch crie um novo arquivo, comite-o e envie para o repositório remoto para a branch com o mesmo nome que você criou localmente;