**Passo a Passo para Atualizar Ambos os Repositórios no GitHub**

1. Fazer as Alterações Locais

Primeiro, faça as alterações desejadas no seu repositório local (**C:\Clone\_GitHub\_Cangame\Marcos**).

2. Adicionar as Alterações para o Commit

Depois de concluir as alterações:

* Abra o terminal ou prompt de comando.
* Navegue até a pasta do seu projeto local (**cd C:\Clone\_GitHub\_Cangame\Marcos**).
* Execute o comando **git add .** para adicionar todas as novas alterações para o próximo commit.

3. Criar um Commit

* Crie um commit com as suas alterações usando o comando **git commit -m "Descrição das alterações"**. Substitua **"Descrição das alterações"** por uma breve descrição do que foi alterado.

4. Enviar as Alterações para o Primeiro Repositório (Cangame-Softex)

* Envie as mudanças para o primeiro repositório (neste caso, o repositório da equipe) com **git push origin main**.
* Aqui, **origin** é o apelido padrão para o repositório **git@github.com:cangame-softex/Marcos.git**, e **main** é o nome da sua branch.

5. Enviar as Alterações para o Segundo Repositório (Seu Repositório Pessoal)

* Em seguida, envie as mesmas mudanças para o seu repositório pessoal com **git push pessoal main**.
* **pessoal** é o apelido que você deu para o repositório **git@github.com:marcosmontenegro1969/Tela\_Login\_Projeto\_CanGame.git**.

Dicas Adicionais

* Você pode usar o comando **git status** a qualquer momento para verificar o estado atual do seu repositório local.
* Se você fizer alterações frequentes e sempre quiser que elas sejam espelhadas em ambos os repositórios, é uma boa prática sempre seguir esta sequência de comandos.