Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

1. CONFIGURAÇÃO INICIAL DO GIT
Configurar o nome e e-mail do usuário (necessário para commits)
git configglobal user.name "Seu Nome"
git configglobal user.email "seuemail@exemplo.com"
Inicializar um repositório Git (se ainda não existir) git init
Verificar o status do repositório
git status
2. TRABALHANDO COM BRANCHES
Listar todas as branches
git branch
Criar uma nova branch
git branch nome-da-branch
Trocar para outra branch git checkout nome-da-branch
Criar e trocar para uma pova branch ao mesmo tempo

Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

git checkout -b nome-da-branch
Renomear uma branch
git branch -m nome-antigo nome-novo
Deletar uma branch (local)
git branch -d nome-da-branch
Deletar uma branch (remoto)
git push origindelete nome-da-branch
3. REALIZANDO MUDANÇAS NO REPOSITORIO
Adicionar arquivos específicos para o commit
git add caminho/do/arquivo
Adicionar todos os arquivos modificados git add .
Fazer um commit com mensagem
git commit -m "Mensagem do commit"
Alterar a mensagem do último commit (se ainda não foi enviado)
git commitamend -m "Nova mensagem"

Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

4. SINCRONIZANDO COM O REPOSITORIO REMOTO
Adicionar um repositório remoto
git remote add origin https://github.com/seu-usuario/nome-do-repositorio.git
Verificar o repositório remoto
git remote -v
Enviar alterações para o repositório remoto (branch atual)
git push origin nome-da-branch
Enviar todas as branches locais
git pushall origin
Buscar e integrar alterações do repositório remoto
git pull origin nome-da-branch
(continuação com o restante do conteúdo)