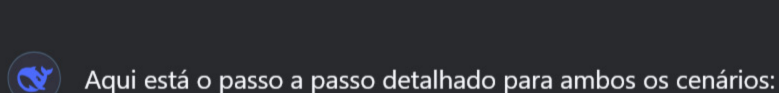
```
passo a passo de como fazer um fork, uma alteracao e um pulli request:
imagine o cenario:

um usuario lessa50 criou e mantem um repositorio de anotaco chamado ___NOTES e um outro usuario lessadevelop quer faze.
```

um usuario lessa50 criou e mantem um repositorio de anotacoes chamado \_\_\_NOTES e um outro usuario lessadevelop quer fazer um fork, adicionar esse tutorial aqui e fazer um pull request. Por outro lado, o usuario lessadevelop decidira aceitar esse pull request e colocar as alteracoes de lessa50 no seu repositorio main original:

mostre o passo a passo necessario de ambos os lados: 1 - lessa50

- 2 lessadevelop





1. Passo a passo para lessadevelop (quem vai contribuir)

#### 1.1 Fazer fork do repositório

#### 1. Acesse o repositório original ( lessa50/\_\_\_NOTES ) no GitHub.

- 2. Clique no botão "Fork" no canto superior direito.
- 3. Escolha a conta onde o fork será criado (no caso, lessadevelop).4. Pronto! Agora você tem uma cópia (lessadevelop/\_\_\_NOTES) do
- repositório original.

  1.2 Clonar o fork localmente

## 5. Abra o terminal e execute:

cd \_\_\_NOTES

git checkout -b adicionar-tutorial-fork

```
1.3 Criar uma branch para as alterações
6. Crie uma nova branch para sua modificação:
```

git clone https://github.com/lessadevelop/\_\_\_NOTES.git

## 1.4 Fazer as alterações e commitar

8. Verifique as alterações:

7. Adicione o tutorial (por exemplo, em um arquivo TUTORIAL\_FORK\_PR.md ).

git status

```
git add .
git commit -m "Adiciona tutorial sobre fork e pull request"
```

git push origin adicionar-tutorial-fork

1.5 Enviar as alterações para o fork no GitHub

10. Envie a branch para seu repositório remoto:

9. Adicione as mudanças e faça o commit:

# 1.6 Criar um Pull Request (PR) 11. Acesse seu fork no GitHub ( https://github.com/lessadevelop/

\_\_\_NOTES ).

13. Selecione:

12. Vá para a aba "Pull Requests" e clique em "New Pull Request".

Base repository: lessa50/\_\_\_NOTES (original)

Base branch: main (original)

Head repository: lessadevelop/\_\_\_NOTES (seu fork)

14. Clique em "Create Pull Request", adicione uma descrição e confirme.

Compare branch: adicionar-tutorial-fork (sua branch)

## Acesse o repositório original ( lessa50/\_\_\_NOTES ). Vá para a aba "Pull Requests" e clique no PR aberto por lessadevelop .

2. Passo a passo para lessa50 (mantenedor do repositório original)

## 3. Revise as alterações, faça comentários (se necessário) ou aprove.

2.2 Merge do Pull Request

2.1 Revisar o Pull Request

3. Passo a passo para lessadevelop sincronizar o original após o

4. Se tudo estiver correto, clique em "Merge Pull Request".

merge

5. Confirme a ação (opcionalmente, exclua a branch do contribuidor).

# git remote add upstream https://github.com/lessa50/\_\_\_NOTES.git

6. No seu clone local, adicione o repositório original como upstream :

## 3.2 Sincronizar as alterações

3.1 Adicionar o original como upstream

7. Atualize sua branch main local com as mudanças do original:

```
git checkout main
git fetch upstream
git merge upstream/main

3.3 Enviar as atualizações para seu fork
```

git push origin main

8. Atualize seu fork no GitHub:

Resumo dos fluxos:

• lessa50: Revisar → Merge.

lessadevelop: Fork → Clone → Branch → Alterações → PR.

- lessadevelop: Sincronizar fork com original ( upstream ).
- Isso garante que o fork de lessadevelop sempre tenha as atualizações do

repositório original ( 1essa50 ). 〇 こ 凸 ワ

