

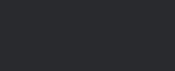
passo a passo de como fazer um fork, uma alteracao e um pull request:

imagine o cenario:

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



Aqui está o passo a passo detalhado para ambos os cenários:

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:

```
git clone https://github.com/lessadevelop/___NOTES.git
cd ___NOTES
```

1.3 Criar uma branch para as alterações

6. Crie uma nova branch para sua modificação:

```
git checkout -b adicionar-tutorial-fork
```

1.4 Fazer as alterações e commitar

7. Adicione o tutorial (por exemplo, em um arquivo `TUTORIAL_FORK_PR.md`).
8. Verifique as alterações:

```
git status
```

9. Adicione as mudanças e faça o commit:

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

1.5 Enviar as alterações para o fork no GitHub

10. Envie a branch para seu repositório remoto:

```
git push origin adicionar-tutorial-fork
```

1.6 Criar um Pull Request (PR)

11. Acesse seu fork no GitHub (`https://github.com/lessadevelop/___NOTES`).
12. Vá para a aba "Pull Requests" e clique em "New Pull Request".
13. Selecione:
 - **Base repository:** `lessa50/___NOTES` (original)
 - **Head repository:** `lessadevelop/___NOTES` (seu fork)
 - **Base branch:** `main` (original)
 - **Compare branch:** `adicionar-tutorial-fork` (sua branch)
14. Clique em "Create Pull Request", adicione uma descrição e confirme.

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

2.1 Revisar o Pull Request

1. Acesse o repositório original (`lessa50/___NOTES`).
2. Vá para a aba "Pull Requests" e clique no PR aberto por `lessadevelop` .
3. Revise as alterações, faça comentários (se necessário) ou aprove.

2.2 Merge do Pull Request

4. Se tudo estiver correto, clique em "Merge Pull Request".
5. Confirme a ação (opcionalmente, exclua a branch do contribuidor).

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

3.1 Adicionar o original como upstream

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

```
git remote add upstream https://github.com/lessa50/___NOTES.git
```

3.2 Sincronizar as alterações

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

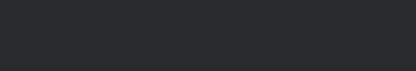
8. Atualize seu fork no GitHub:

```
git push origin main
```

Resumo dos fluxos:

- `lessadevelop`: Fork → Clone → Branch → Alterações → PR.
- `lessa50`: Revisar → Merge.
- `lessadevelop`: Sincronizar fork com original (`upstream`).

Isso garante que o fork de `lessadevelop` sempre tenha as atualizações do repositório original (`lessa50`).



New chat