#### **Instruções Passo a Passo:**

##### **1. Clonando o Repositório (Passo Inicial):**

1. O repositório foi previamente criado no GitHub por algum integrante da dupla

Cada dupla deve clonar o repositório para o seu computador local:  
  
git clone https://github.com/usuario/repo-exemplo.git

cd repo-exemplo

##### **2. Tarefa para o Grupo:**

Cada membro do grupo deve responder uma [questão diferente](https://unifacisaedubr-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/samara_sampaio_maisunifacisa_com_br/EcqdVDmVO35Ho8gtMyN1eeABF9aTlHktzXmyIc6XRRQjSA?e=4Fl8Up) em sua própria branch.

#### **Para cada membro:**

**Criação da Branch:** O primeiro membro deve criar uma nova branch com o nome feature/questãoX (ex: feature/questaoX):  
  
git checkout -b feature/questaoX

**Commit e Push:** Após fazer as alterações, o Membro deve adicionar e confirmar as mudanças:  
  
git add .

git commit -m "Adiciona seção de configuração no README"

git push origin feature/membro1

#### **2. Criando Pull Requests (PRs):**

1. **Membro 1:**
   * O Membro 1 deve acessar o GitHub e criar um PR da sua branch feature/questaoX para a branch main.
   * Na criação do PR, ele deve descrever suas alterações, como "Adiciona nova seção de configuração no README".
   * Marcar o Membro 2 como revisor.
2. **Membro 2:**
   * O Membro 2 deve fazer o mesmo, criando um PR da sua branch feature/questaoY para a branch main.
   * Marcar o Membro 1 como revisor.

#### **4. Revisão de Código:**

1. **Membro 2 (Revisor do PR do Membro 1):**
   * O Membro 2 deve revisar o PR do Membro 1, verificando se as alterações estão corretas.
   * Se necessário, pode comentar ou sugerir melhorias.
2. **Membro 1 (Revisor do PR do Membro 2):**
   * O Membro 1 deve revisar o PR do Membro 2, fazendo o mesmo processo de revisão.
3. **Aprovação:**
   * Quando ambos os membros estiverem satisfeitos com as alterações, eles devem aprovar os PRs.
   * A aprovação pode ser feita clicando em “Approve” no PR, quando estiverem prontos para aceitar o código.

#### **5. Merge para a Branch Main:**

1. **Membro 1:**
   * O Membro 1 realiza o **merge** da sua branch (feature/membro1) para a main diretamente no GitHub.
   * No GitHub, ele vai clicar em "Merge pull request" e depois em "Confirm merge".
2. **Membro 2:**
   * O Membro 2 também realiza o **merge** da sua branch (feature/membro2) para a main no GitHub.
3. Ambos devem garantir que o código de cada um foi integrado corretamente na branch principal.

#### **6. Atualizando o Repositório Local:**

Após a fusão no GitHub, os dois devem atualizar suas cópias locais para refletir as mudanças na main:

**Membro 1 e Membro 2:** No terminal, eles devem fazer o seguinte:  
  
git checkout main

git pull origin main

**Excluir as Branches Locais:** Após o merge, eles podem excluir as branches locais que não são mais necessárias:  
  
git branch -d feature/membro1

git branch -d feature/membro2