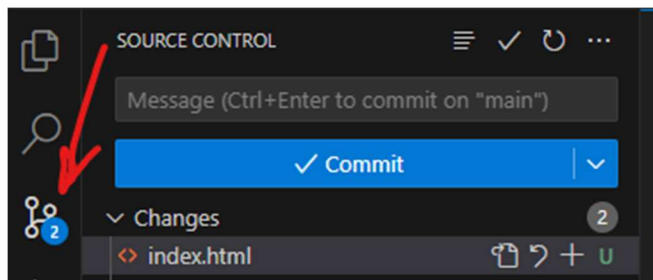


QUARTO CARD

22. Agora mova o quarto card para "IN PROGRESS"
23. Crie um ramo chamado **feat-produtos**:
 - a. git Branch **feat-produtos**
 - b. git switch **feat-produtos**
24. Volta ao VS Code observe o seu código
 - a. git pull
 - b. git status
25. Edite o corpo (<body>) do seu arquivo index.html adicionando o trecho abaixo:

```
<body>
  <h1>Produtos à Venda</h1>
  <ul>
    <li>Produto 1: Descrição do Produto 1</li>
    <li>Produto 2: Descrição do Produto 2</li>
    <li>Produto 3: Descrição do Produto 3</li>
    <li>Produto 4: Descrição do Produto 4</li>
  </ul>
```
26. Vamos confirmar a alteração realizada, mas agora usando a extensão git do VSCode (veja o lugar de escrever a mensagem do commit):



Note: Short status flags are:

- ?? - Untracked files
- A - Files added to stage
- M - Modified files
- D - Deleted files

27. Faça o commit e o envio para o repositório remoto.
 - a. git commit -m ""feat: inclui a lista de produtos na página Refs #04""
 - b. git push -u origin **feat-produtos**

VAMOS ESTUDAR UM POUCO O REPOSITORIO

1. Veja o que tem em cada ramo:
 - a. git switch main
 - b. git switch feat-produtos
2. Desta vez de uma forma mais compacta, com o comando abaixo:
 - a. git status --short
3. Agora confira o log do seu repositório, veja as informações disponíveis
 - a. git log
4. Vamos fazer o merge em main para publicar
 - a. git switch main
 - b. git merge feat-produtos