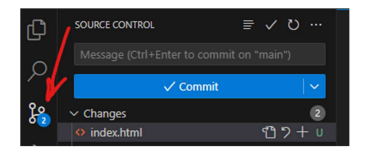
QUARTO CARD

- 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:

```
<br/><br/><br/><h1>Produtos à Venda</h1><br/><br/>Produto 1: Descrição do Produto 1<br/>Produto 2: Descrição do Produto 2<br/>Produto 3: Descrição do Produto 3<br/>Produto 4: Descrição do Produto 4</br>
```

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. Faca 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