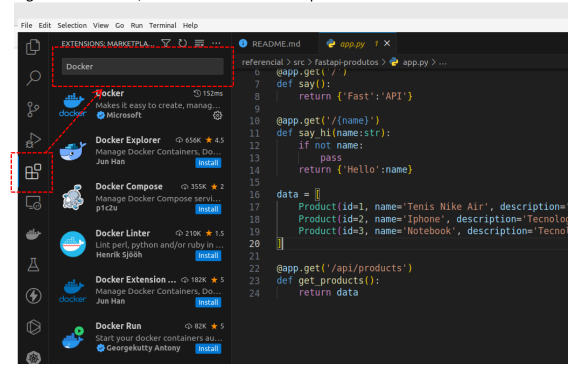


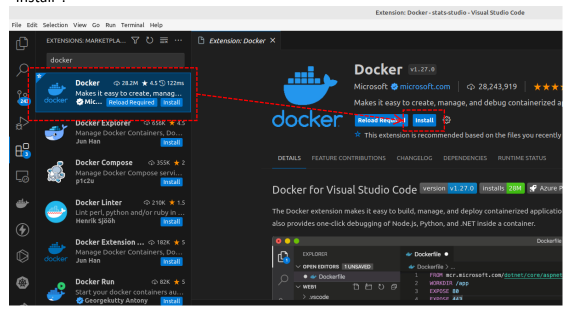
Prof. Helder Prado Santos

Tutorial extensão Docker do VS Code e acesso ao terminal do container

1. Acessar a aba extensões do VS Code clicando no botão sinalizado na figura abaixo e digitando "Docker", como está sinalizado no quadrado em vermelho.



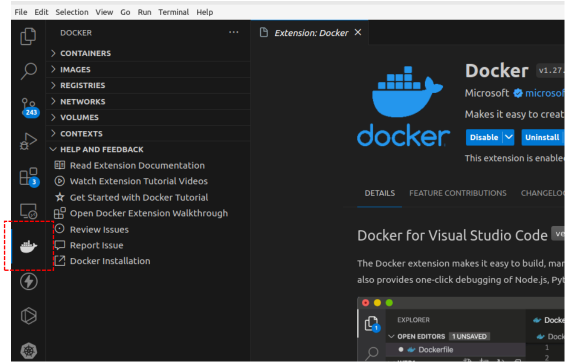
2. A extensão do Docker vai aparecer na primeira posição e os cliques devem ser feitos como aparecem na figura, primeiro na janela da extensão do Docker e depois no botão "Install".







3. O ícone do Docker vai aparecer como uma nova aba do seu VS Code, assim como mostra na figura abaixo.



4. Nesse momento é importante identificar se você está no caminho correto ou não. No terminal do VS Code, digite o comando ls e aperte enter, se aparecer um arquivo chamado docker-compose.yaml, quer dizer que você está no caminho correto. O passos devem seguir assim como está sendo mostrado na figura abaixo.

```
Product(id=1, name='Tenis Nike Air', description='Calçados', price=799.99),
Product(id=2, name='Iphone', description='Tecnologia', price=3998.99),
Product(id=3, name='Notebook', description='Tecnologia', price=4980.99),

def get_products')

return data

PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL COMMENTS PORTS

TERMINAL

PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL COMMENTS PORTS

helder@helder-linux:-/code/eng-software/mod-introdutorio-dev-backend-II$ ls
aula docker-compose.yaml vockerfile README.md referencial
helder@helder-linux:=/code/eng-software/mod-introdutorio-dev-backend-II$
```

5. Para criar o seu ambiente de desenvolvimento é necessário gerar as imagens do container com o comando docker-compose build, assim como mostra a figura abaixo.







6. Agora que as imagens dos containers já estão geradas, é possível subir e acessar os containers utilizando o com o comando docker-compose up -d, assim como está sendo mostrado na figura abaixo.

```
PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL COMMENTS PORTS

> V TERMINAL

• helder@helder-linux:-/code/eng-software/mod-introdutorio-dev-backend-II$ docker-compose up -d

Creating network "mod-introdutorio-dev-backend-ii_default" with the default-driver

Creating mod-introdutorio-dev-backend-ii_api_1 ... done

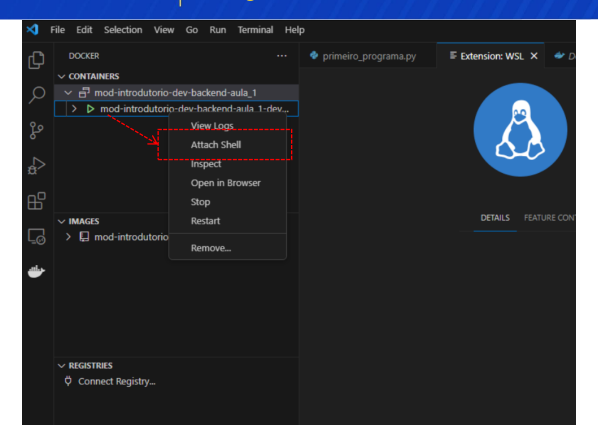
helder@helder-linux:-/code/eng-software/mod-introdutorio-dev-backend-II$
```

7. Depois que os containers forem criados, eles irão aparecer na aba da extensão do Docker no VS Code, assim como mostra a figura e os quadrados vermelhos de sinalização.

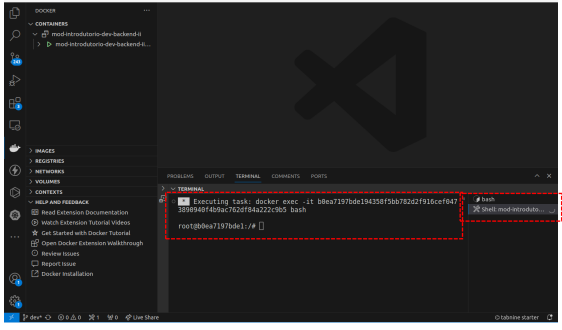
8. Para acessar o terminal do container é só clicar com o botão direito do mouse e selecionar a opção Attach Shell que vai aparecer através de uma janela abaixo do containers. A imagem abaixo mostra o que deverá aparecer nesse momento.







9. Após essa operação, um novo terminal irá aparecer na parte inferior do VS Code e o nome do terminal vai ser diferente do que é utilizado pelo seu usuário, isso quer dizer que você está acessando o terminal do container. Os quadrados vermelhos sinalizam o que deve acontecer quando você seguir os mesmos passos.



10. Para identificar se tudo foi feito da forma correta, você pode utilizar a função de alguma coisa que foi instalada apenas no container. A imagem abaixo mostra o exemplo do acesso do console da linguagem Python através do terminal do container com o comando python, isso só funcionou porque o container tinha o Python instalado.





