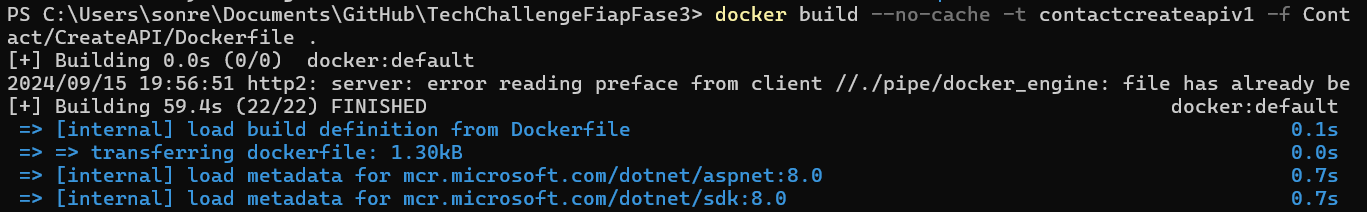
**Steps para subir o ambiente**

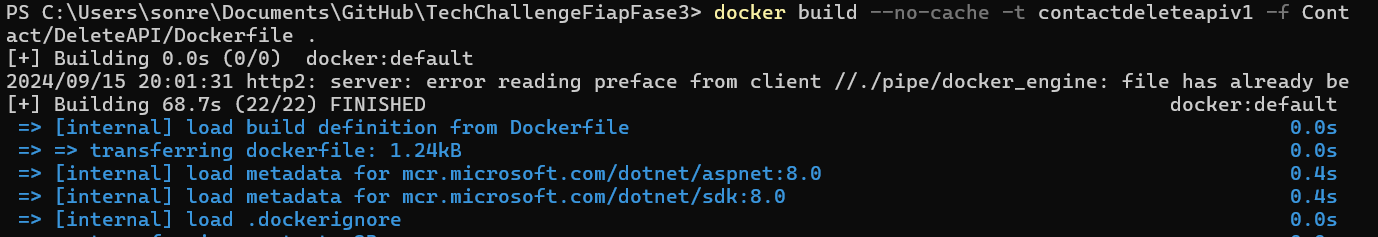
1. Criação da Imagem aplicação **CreateAPI:**
2. Abrir um terminal dentro de TechChallengeFiapFase3/Contact e executar o comando abaixo:

**docker build --no-cache -t contactcreateapiv1 -f APIs/CreateAPI/Dockerfile .**

****

1. Criação da Imagem aplicação **DeleteAPI:**
2. Abrir um terminal dentro de TechChallengeFiapFase3/Contact e executar o comando abaixo:

**docker build --no-cache -t contactdeleteapiv1 -f APIs/DeleteAPI/Dockerfile .**



1. Dentro do diretório TechChallengeFiapFase3/Contact abrir o terminal powershell ou cmd e digitar o comando abaixo:

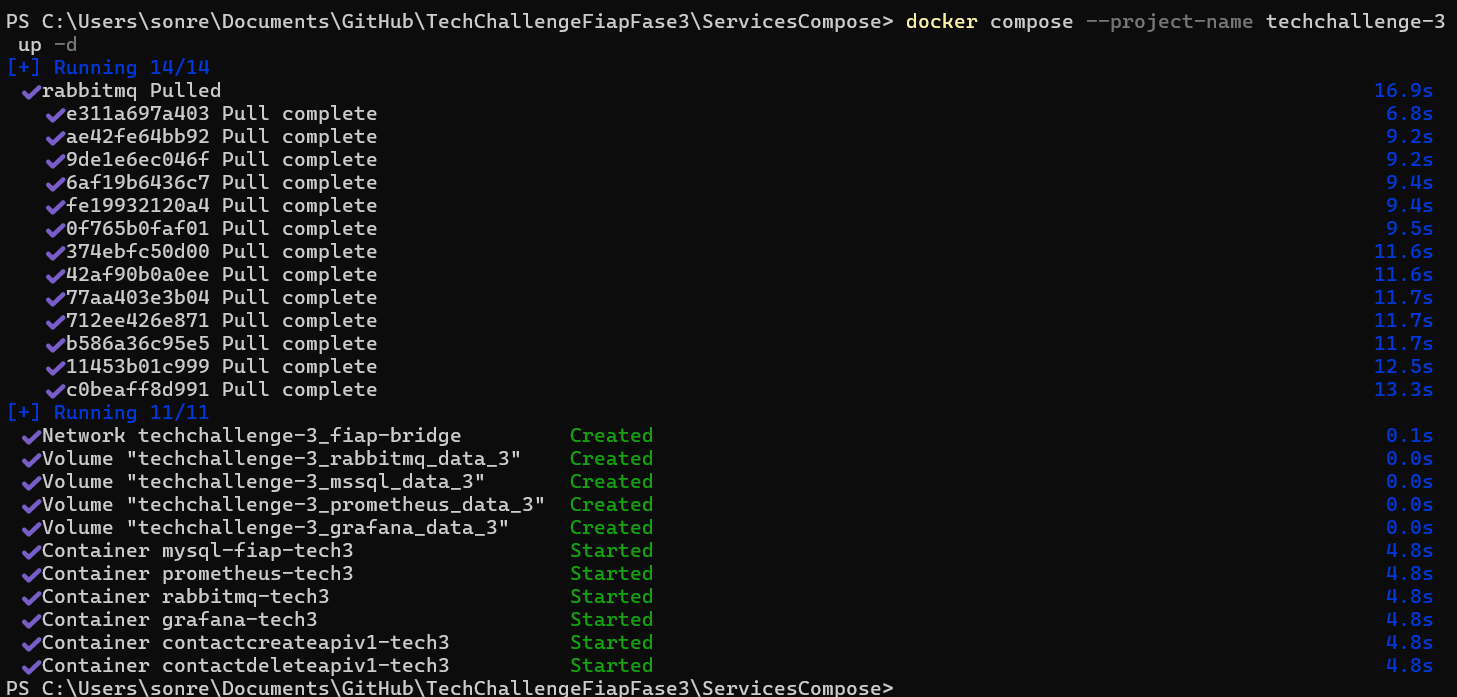
**docker build --no-cache -t contactupdateapiv1 -f APIs/UpdateAPI/Dockerfile .**

1. Dentro do diretório TechChallengeFiapFase3/Contact abrir o terminal powershell ou cmd e digitar o comando abaixo:

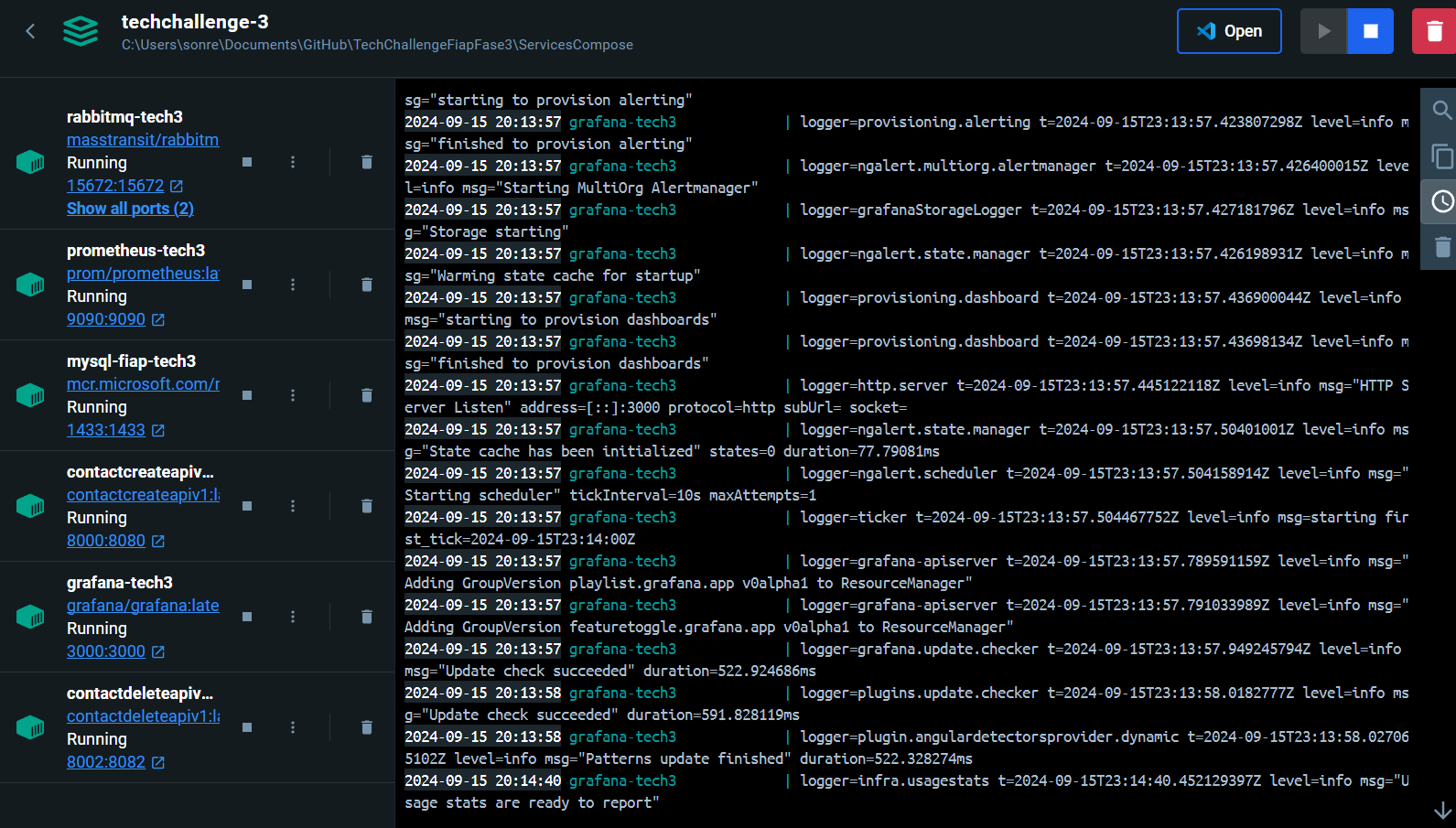
**docker build --no-cache -t contactreadapiv1 -f APIs/ReadAPI/Dockerfile .**

1. Subindo o ambiente com o Docker Compose:
2. Abrir um terminal dentro de TechChallengeFiapFase3\ServicesCompose e executar o comando abaixo:

**docker compose --project-name techchallenge-3 up -d**

****

1. Ambiente no ar:

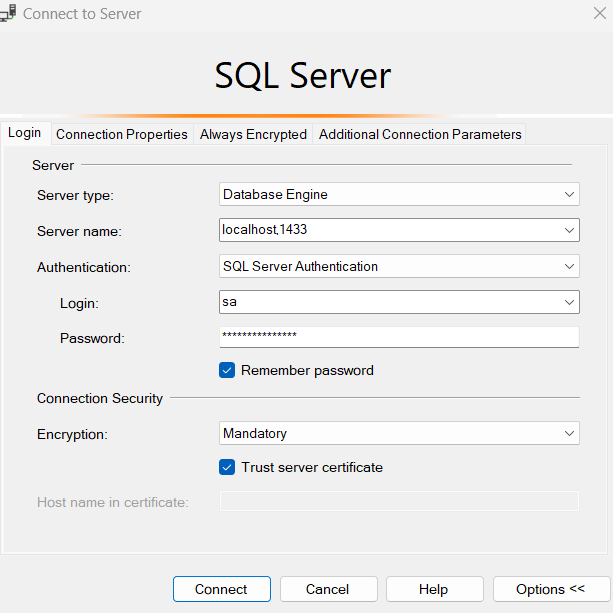


1. Rodando o Script no SQL Server Management Studio:
2. Conexão:

- Server name: localhost,1433

- Login: as

- Password: @Senha123



1. Local do Script: TechChallengeFiapFase3\Contact\ Script\_CreateDatabase.sql
2. Testes **CreateAPI: OK**



1. Testes **DeleteAPI: OK**

