Artigo

Larissa Prussak · Out. 4, 2021 1min de leitura

Docker Desktop Windows - Consumo de espaço em disco

Eu executo a maioria dos meus comentários usando o Docker Desktop no Windows 10. De acordo com as recomendações, eu limpo o docker e os repositórios baixados após os testes: Os repos são simples, mas o Docker é um pouco resistente a liberar o espaço em disco consumido. As etapas que executei inicialmente:

- Remover containers pendentes docker rm -f -<container> . . .
- Deletar imagens baixadas docker rmi <image> . . .
- limpar caches e redes docker system prune

Mas meu espaço em disco consumido não diminuiu.

Então, usando o Google, descobri um método útil para reduzir o consumo de disco do Docker.

Eu gostaria de compartilhar essa experiência com você.

Eu pulei todos os detalhes bem explicados que você pode ver aqui

A razão por trás desse comportamento hostil:

- O Docker cria um disco rígido virtual ext4, vhdx
- esta imagem de disco está crescendo e crescendo automaticamente conforme necessário mas nunca encolhe.

(Eu não falei sobre IRISTEMP od CacheTemp



Meu resultado após os fatos: 45 GB de armazenamento devolvido!!

Uma quantidade significativa no meu notebook SSD de 128 GB

A ação resumida:

- No ícone do Docker na barra de tarefas:
 - o Docker quit
- No CMD do Windows:
 - WSL --stop
- No PowerShell com direitos de administrador:
 - Optimize-VHD -Path c: /Users /< yourusername > /AppData /Local /Docker /wsl /data /ext4.vhdx -Mode Full

0

#Conteinerização #Docker #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health #InterSystems IRIS BI (DeepSee)

URL de

 $origem: \underline{https://pt.community.intersystems.com/post/docker-desktop-windows-consumo-de-espa\%C3\%A7o-emdisco}\\$