



## O que aprendemos?

Nessa aulas avançamos bastante e aprendemos:

- Que Container são voláteis, isso é, ao remover um removemos os dados juntos
- Para deixar os dados persistente devemos usar **Volumes**
- Que volumes salvos não ficam no container e sim no Docker Host
- Como criar um ambiente de execução node.js

Segue também uma breve lista dos comandos utilizados:

- `docker run -v "CAMINHO_VOLUME" NOME_DA_IMAGEM` - cria um volume no respectivo caminho do container.
- `docker inspect ID_CONTAINER` - retorna diversas informações sobre o container.