



O que aprendemos?

O que aprendemos nessa aula:

- Como criar Volumes através de arquivos de definição
- Volumes persistem dados de containers dentro de pods e permitem o compartilhamento de arquivo dentro dos pods
- Que Volumes possuem ciclo de vida independente dos containers, porém, vinculados aos pods
- Como criar PersistentVolumes através de arquivos de definição
- PersistentVolumes persistem dados de pods como um todo
- PersistentVolumes possuem ciclo de vida de quaisquer outros recursos, inclusive pods
- Como criar e para que servem os PersistentVolumeClaims
- Que precisamos de um PersistentVolumeClaim para acessar um PersistentVolume