

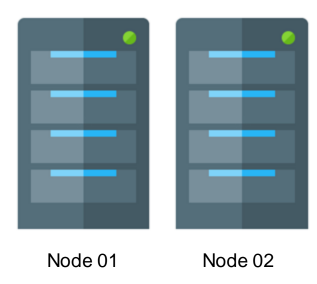
# Arquitetura básica do Kubernetes

**Denilson Bonatti** 

Tech Lead – DIO



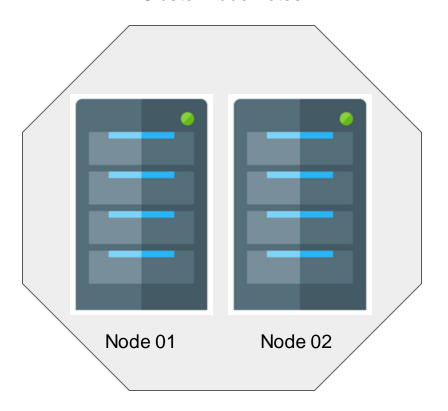






1. Criar um cluster Kubernetes

### Cluster Kubernetes





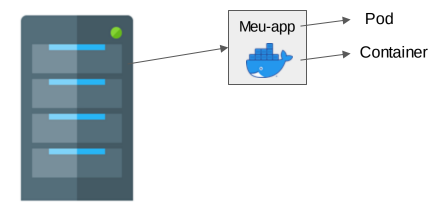
# O que é um cluster Kubernetes?

- Um Kubernetes cluster é um conjunto de nós que executam aplicativos em contêineres.
- Kubernetes cluster é um conjunto de máquinas usadas para executar aplicações em contêineres. Quando você executa o Kubernetes, está executando um cluster.
- No mínimo, um cluster contém um plano de controle e pelo menos uma máquina ou nó.





- Menor unidade do Kubernetes
- Uma abstração sobre o container
- Normalmente é executado uma aplicação por Pod

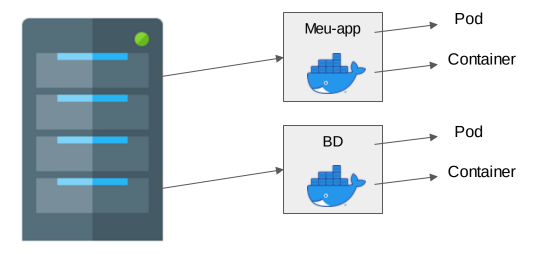


Node 01



dio.\_

2. Implantar um aplicativo



Node 01



## O que é um Pod?

 Um pod do Kubernetes é um conjunto de um ou mais contêineres, sendo a menor unidade de uma aplicação Kubernetes. Os pods são compostos por um container nos casos de uso mais comuns ou por vários containers fortemente acoplados em cenários mais avançados. Os containers são agrupados nesses pods para que os recursos sejam compartilhados de modo mais inteligente.

Fonte: https://www.redhat.com/pt-br/topics/containers/what-is-a-kubernetes-cluster



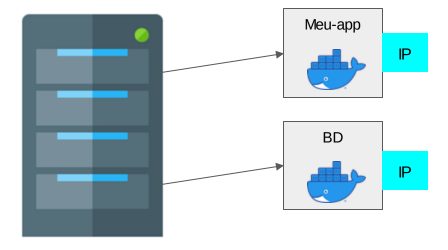
## O que é um Pod?

 Um Pod é um grupo de um ou mais contêineres de aplicativos (como Docker) que inclui armazenamento compartilhado (volumes), endereço IP e informações sobre como executá-los.





2. Implantar um aplicativo

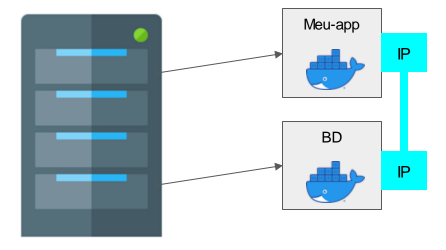


Node 01





2. Implantar um aplicativo



Node 01



