



Containers Serverless, Custos Otimizados

Seus Containers com Zero Gestão de Infraestrutura.

O Ocean da Spot simplifica a gestão da infraestrutura de ambientes com orquestração de containers. Com auto-scaling e right-sizing guiados por inteligência artificial, o time DevOps pode direcionar seus esforços para desenvolver e aprimorar sua aplicação. Com isso, basta definir os parâmetros de execução do cluster e não mais se preocupar com a gestão futura de seu ambiente.



O uso do Spot nos ajuda a utilizar plenamente nosso investimento em RI e todos os benefícios das instâncias Spot, otimizando significativamente nossos custos. E o melhor de tudo, nós fizemos isso sem ter que mudar a maneira como nossos desenvolvedores trabalham!

— **Carlos Monteiro**
Gerente Sênior de produções



O que a Ocean pode fazer por você



Integre Orquestradores

O Ocean se integra e suporta perfeitamente serviços como Amazon ECS ou Orquestradores por Kubernetes como **Kops, EKS, GKE, AKS**.



Autoscaling guiado por Containers e Rightsizing Vertical

Detecte automaticamente suas necessidades e requisitos para infraestrutura de Pod para que o tamanho ou o tipo de instância apropriado esteja sempre disponível. Avalie o consumo de CPU / Memória em tempo real de seus Pods para otimização contínua de recursos.



Cloud-Native Showback

Obtenha uma visão segmentada dos custos do seu cluster (computação e armazenamento) para cada um dos recursos utilizados, como Namespaces, Deployments, Daemon Set, Cron Jobs, Pods ou Tasks.



Simplifique a Gestão do Cluster

As opções de lançamento personalizáveis do Ocean facilitam a execução de diferentes tipos de instância em um único cluster, sem a necessidade de gerenciar vários grupos de dimensionamento automático.



Custos e Uso Otimizados

O Ocean não somente potencializa a redução de custos através do uso de instâncias spot e instâncias reservadas, como também identifica e elimina instâncias subutilizadas.

Trusted by

ticketmaster® duolingo Chegg® gumgum[®] DEMANDBASE zalando POSTMAN moovit