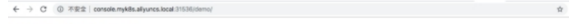
实验课程6-4 容器集群中服务的高可用性

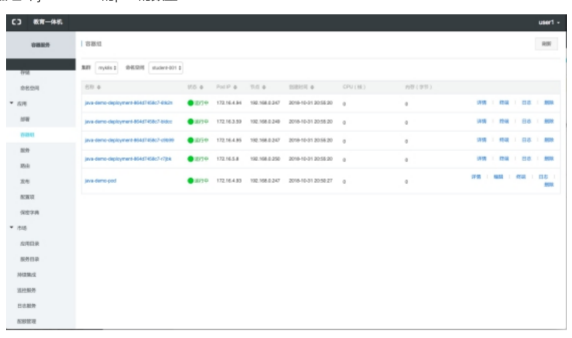
我们在前面的实践课程中学习了如何创建deployment和service来在容器集群中运行应用程序的多个副本并对外部提供服务的访问,本节课程我们来一起验证一下容器集群中服务的高可用性。

验证java-demo服务是否可正常访问

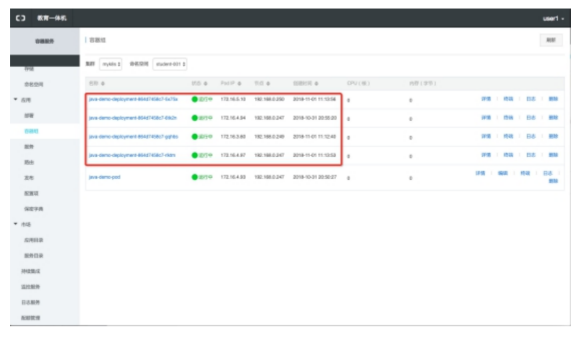


Hello CodePipeline!

查看容器组下java-demo的pod的数量



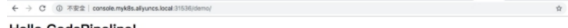
点击 删除 任一删除这些pod, 观察pod数量的变化



事实上,在我们删除这些pod后,容器集群会根据deployment中定义的副本数自动补齐,使得集群中的pod数量总是保持4个,并且4个pod会根据调度算法分散部署在3个物理节点上。

注意 Pod IP 节点 创建时间 的变化。

验证java-demo服务是否可正常访问



Hello CodePipeline!