**毕业总结**

从9月15日到现在，近4个月的云原生训练营已经结束，经过这15个模块近4个月的云原生课程的学习，让我收获颇丰。它不仅让我对整个云原生架构有了一个全面、清晰地了解，另外让我对目前整个IT的发展，特别上云原生领域的发展趋势有了一个清晰地了解。

由于工作的原因，我之前有接触过Docker和Kubernetes，也知道如何去部署Kubernetes集群和容器应用，但是由于这些知识都比较零散，没有形成一个整体，每当负责的系统出现问题，需要去排查定位时，这时候就不知道该如何下手去进行故障分析，拿着故障没辙。因此一种学习的冲动油然而生，我想提升下自己在云原生相关技术栈的了解，让自己具备熟练排查故障的能力。在我在网上寻找Kubernetes学习资料的时候，我看到了孟老师的云原生训练营的试听课程，通过3节试听课的学习，我觉得孟老师的课程讲得非常清晰，让我有一种继续学习下去的想法。这时候我果断报名了培训班。事实证明我的选择是正确的。

孟老师的课程讲得非常的清楚、透彻，而且每个知识点都会结合实际的应用场景来进行讲解，从GO语言到Docker和Kuberntes原理，再到日志、监控、DevOps和Istio，每一个专题都是紧贴实际，都紧跟云原生的发展趋势。而且孟老师的课程幽默风趣，课下也会在微信群里及时回复学员的问题，和学员互动。通过学习我大致梳理清楚了云原生的脉络，找到了自己的短板，同时也根据孟老师的讲解在逐渐修复着自己的“缺陷”。我想通过自己的迭代，不断试错，自己排查故障的能力就会逐渐的建立并熟练起来。

感谢孟老师的精心备课和耐心讲解，感谢助教老师的耐心解答和批改作业，感谢班班的贴心和负责。同时，根据这几个的课程，也给老师们提个小建议，每次课后作业后，虽然有助教老师帮助批改作业，但是助教老师也只是大致点出了问题的所在并打了分，完成了之后并没有一个标准答案公布，同时也没有针对作业进行讲解（有一次作业有讲解），这样不利于学员对这些知识点的巩固和提高，这个还是希望助教老师能够安排时间进行讲解并能够提供参考答案，这样方便做错的同学能够参考，找出问题所在。

最后，4个月的时间眨眼就过去了，但是孟老师的课程还会继续陪着我们一起学习，接下来我还会继续刷视频，查漏补缺，解决自己的短板。