

作业 3：微服务部署与运行

- 3.1 部署一个本地的 Kubernetes 系统（例如 minikube）；
- 3.2 开发一个微服务应用，该应用应该包含多个（三个以上）微服务，可参考其他开源实现（例如 Istio, deathstarbench 等 microservice bench 等）
- 3.3 部署 Prometheus 和 Grafana 对容器和微服务实例进行监控；
- 3.4 提交源代码和作业报告。报告需详细描述功能、结构、开发/部署的方法与接口，微服务执行流程等，截图并展示运行结果。