

在Webhook中
实现调谐逻辑，
定义期望状态

```
graph LR; A[在Webhook中实现调谐逻辑，定义期望状态] --> B[使用Kubeless将其部署在K8s中]; B --> C[通过yaml文件描述新的自定义控制器并提交];
```

使用Kubeless
将其部署在
K8s中

通过yaml文件
描述新的自定义
控制器并提交