

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula:

- Fazer o download da aplicação **guestbook** [aqui \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1087-amazon-eks-kubernetes/02/arquivos.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1087-amazon-eks-kubernetes/02/arquivos.zip)
- Fazer o *deploy* e criar o serviço do Redis Master:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/redis-master-deploy.yaml
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/redis-master-service.yaml
```

- Fazer o *deploy* e criar o serviço do Redis Slave:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/redis-slave-deploy.yaml
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/redis-slave-service.yaml
```

- Fazer o *deploy* e criar o serviço do front-end da aplicação:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/frontend-deploy.yaml
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomercres/guestbook-app/master/frontend-service.yaml
```

- Testar a aplicação

Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.