

```
1  local k = (import 'ksonnet-util/kausal.libsonnet');
2
3  {
4    _config:: {
5      name: 'change_me',
6      namespace: std.extVar('qbec.io/defaultNs'),
7
8      container: {
9        requests: { cpu: '10m', memory: '100Mi' },
10       limits: { cpu: '200m', memory: '200Mi' },
11     },
12   },
13
14   local serviceAccount = k.core.v1.serviceAccount,
15
16   serviceAccount:
17     serviceAccount.new($_.config.name) +
18     serviceAccount.mixin.metadata.withNamespace($_.config.namespace),
19 }
20
21 # Вячеслав Кознов. DevOps-8
```

1 # Заголовок

2

3 ## Подзаголовок

4

5 1. [Текст ссылки](цель\_ссылки)

6 1. Второй пункт списка

7

8 # Вячеслав Кознов. DevOps-8

Заголовок

Подзаголовок

1. Текст ссылки

2. Второй пункт списка

Вячеслав Кознов. DevOps-8

1 ▶ #!/usr/bin/env bash ✓

2

3 STUDENT\_NAME="your name"

4

5 echo "my name in \${STUDENT\_NAME}"

6 ⚡

7 # Вячеслав Кознов. DevOps-8

```
1 provider "aws" {  
2     region = "us-west-2"  
3     version = "~> 2.18"  
4 }  
5  
6 resource "aws_cloudwatch_log_group" "lambda" {  
7     name = "/aws/lambda/netology"  
8  
9     retention_in_days = 1  
10 }  
11  
12 # Вячеслав Кознов. DevOps-8
```

main.py × netology.tf × netology.sh × netology.md × netology.yaml × netology.jsonnet ×

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: myservice
  namespace: default
spec:
  ports:
    - name: web
      port: 9093
      targetPort: 9093
  selector: {}

# Вячеслав Кознов. DevOps-8
```