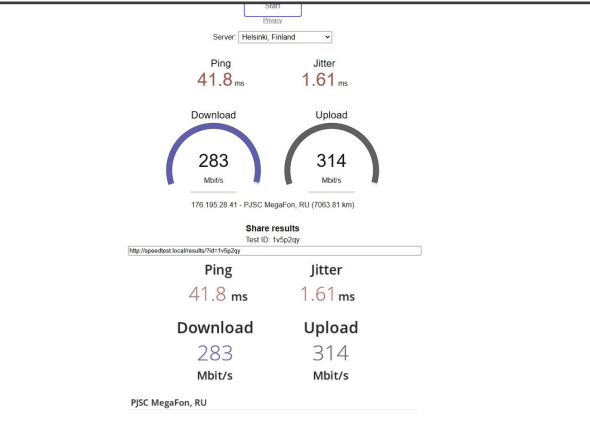
• Скриншот рабочего приложения.



• Скриншот базы



• Вывода команды kubectl get pods

- NAME - mysql-0		STATUS Running			AGE 19m		
NAME librespeed-0	5744984 <u>9</u> f	f-w8hkb	READY 1/1	STATUS Running		AGE 25m	

• Вывода команды kubectl get services

NAME	TYPE		CLUSTER-1	LΡ	EXTERNAL-	-Th PORT(2)	AGE	
mysql	Cluste	rIP	10.96.229	9.74	<none></none>	3306/TCP	57m	
mysql-headle	ss Cluste	rIP	None		<none></none>	3306/TCP	57m	
NAME	TYPE	CLI	JSTER-IP	EXTE	RNAL-IP	PORT(S)	AGE	
librespeed	NodePort	10	.96.51.14	<non< td=""><td>e&gt;</td><td>80:30080/TCP</td><td>36m</td><td></td></non<>	e>	80:30080/TCP	36m	

## • Вывод команды kubectl get deployments

Для неймспейса db деплоймента нет.

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
librespeed	1/1	1	1	30m

## • Вывод команды kubectl get statefulsets

NAME	READY	AGE	
mysql	1/1	59m	

Для неймспейса final statefulsets нет

## • Вывод команды kubectl get secrets

NAME	TYPE	DATA	AGE
mysql-secret	<b>Opaque</b>	6	66m

NAME	TYPE	DATA	AGE
librespeed-secret	Opaque	3	44m
registrysecret	kubernetes.io/dockerconfigjson	1	36m

## • Вывод команды kubectl get configmaps

NAME	DATA	AGE
kube-root-ca.crt	1	69m
mysql-configmap	6	68m

NAME	DATA	AGE
kube-root-ca.crt	1	50m
librespeed-env	10	49m
librespeed-servers	1	48m
mysql-sql	1	48m