

Dodavanje baze na deployment

- kreirajte samo php aplikaciju u vašem projektu na stranici openshift-a

- Download cli console aplikacije (fajl unzipujte u c:\openshift)

<https://console.preview.openshift.com/console/command-line>

- Kreirajte php aplikaciju

- konektujte se kroz komandnu liniju kao u prvom linku (pokrenite cmd, upisite cd c:\openshift i nastavite kao što je napisano na prvom linku)

-kreirajte bazu kao: **(nemojte koristiti root kao ime korisnika):**

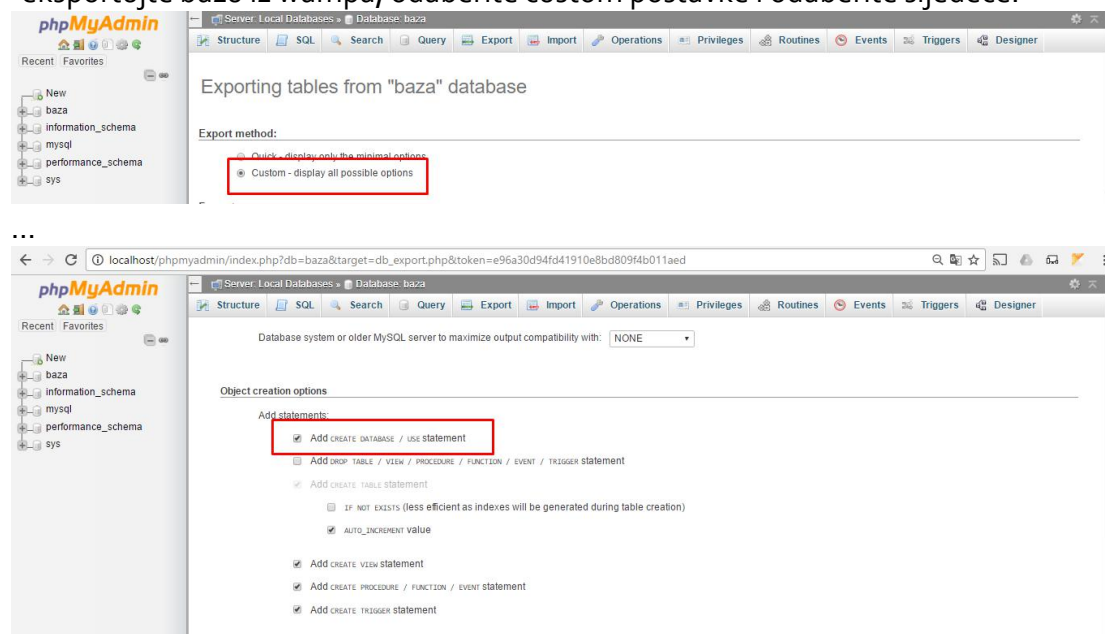
```
oc new-app -e MYSQL_USER=imeKorisnika,MYSQL_PASSWORD=sifra,MYSQL_DATABASE=baza openshift/mysql-55-centos7
```

-download programa za rsync

http://download.cnet.com/cwRsync/3001-18511_4-75765181.html

-unzipujte sadržaj tako da svi fajlovi budu **direktno** u c:\openshift

-eksportujte bazu iz wampa, odaberite custom postavke i odaberite sljedeće:



-eksportovani fajl smjestite u folder c:\backupBaze

-vratite se u cmd, trebate biti u folderu c:\openshift:

```
oc rsync c:\backupBaze mysql-57-centos7-5-tszco:/var/lib/mysql/data/
```

-naziv poda (crveni tekst u komandi) možete dobiti sa komandom:

```
C:\openshiftoc>oc get pods
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
mysql-57-centos7-5-tszco           1/1     Running   0           18m
phppresurs-1-build                 0/1     Completed 0           32m
phppresurs-1-ytxqc                 1/1     Running   0           28m
```

-sada kada ste uspješno prebacili bazu trebate pokrenuti import sql fajla

-upisite

```
C:\openshiftoc>oc rsh mysql-57-centos7-5-tszco
```

-upisite dalje:

```
sn-4.2$ cd /
sh-4.2$ cd /var/lib/mysql/data/baza/
sh-4.2$ chmod 755 baza.sql
sh-4.2$ mysql -u korisnik -p baza < baza.sql
Enter password:
```

-sada na openshiftu imate i bazu (ako ste uradili sve kako treba)

-bazi pristupate u php-u sa

```
$konekcija = new PDO("mysql:dbname=baza;host=mysql-57-centos7", "korisnik", "sifra");
```