# MySql Manual

## Instalacija MySQL (Windows OS)

Ukoliko je potrebno da imamo MySQL Server na Windows mašini, sve potrebne programe za rad možemo da instaliramo preko MySQL Installer – a (link: <https://dev.mysql.com/downloads/installer/> ). Ovo je paket sa svim potrebnim programima. U toku instalacije nudi se više opcija za *Setup Type,* ali opcija *Developer Default* uključuje sve potrebne programe za razvoj aplikacije. Klikom na *Execute* instalacija se obavlja i nakon toga sledi konfigurisanje MySQL servera. Za Config Type, za ratvoj, potrebno je izabrati *Development Computer* opciju. Ovde možemo da promenimo i mrežne postavke. Podrazumevani port je 3306. Sledeće podešavanje je vezano za logovanje. Ukoliko aplikacija ne može da se ažurira da koristi MySQL8, onda možemo da izaberemo kompatibilnu autentikaciju za verziju 5, a inače biramo opciju sa jakom enkripcijom (preporučeno). Sledeći prozor nam otvara postavljanje šifre za logovanje (*MySQL Root Password*) i prozor nakon toga možemo da ostavimo sa podrazumevanim parametrima (eventualno možemo da promenimo ime servera ukoliko je to potrebno). Kada potvrdimo konfiguracione korake (potvrdom na *Execute*) proces je završen. Nakon ovoga sledi faza kreiranja i administracije baze podataka. Popularan alat za ove svrhe za MySQL bazu je MySQL Workbench.

## MySQL i Doker

Umesto instaliranja servera, možemo da koristimo i MySQL preko Doker-a. Ovo zahteva da već imamo instaliran Doker na našem sistemu. Povlačimo novu MySQL sliku:

*docker pull mysql/mysql-server*

Na ovaj način povlačimo najnoviju sliku. Ukoliko hoćemo neku drugu verziju onda moramo da naznačimo verziju tako što ćemo da dodamo na kraj komande:

*docker pull mysql/mysql-server:8.0.28*

Da bismo bili sigurni da je sve u redu, pokrenemo komandu *docker images* i izlaz treba da bude sličnan kao na slici 1.

**Slika 1.** *Lista slika*

Nakon ovoga, pokrećemo instancu. Komanda se sastoji iz više delova:

* *docker run*: komanda za pokretanje doker kontejnera iz slike
* *--name='my\_sql\_container'*: nakon argumenta, definišemo ime kontejnera. Možemo i da izostavimo, i onda će se generisati automatski.
* *-d*: argument koji obezbeđuje da se nakon pokretanja komande terminal oslobađa, da neće biti zakačen za kontejner (detached mode)
* *-p 3306:3306*: mapiranje porta iz doker kontejnera na host port. MySQL je mapiran na 3306, ali ukoliko je nama potrebno da ga koristimo na drugom portu (3306 je zauzet ili nam iz nekog drugog razloga ne odgovara), ovde bismo to promenili.
* *mysql/mysql-server*: ime slike

Tako da je kompletna komanda:

*docker run --name='my\_sql\_container' -d -p 3306:3306 mysql/mysql-server*

Ukoliko je sve u redu, videćemo sledeću poruku na terminalu (slika 2), koja predstavlja ID kontejnera:

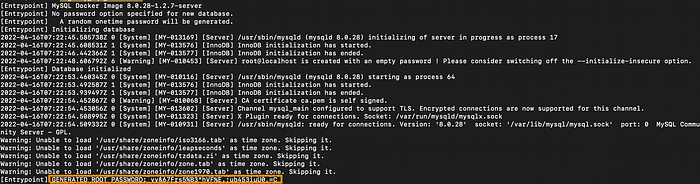


**Slika 2.** *ID kontejnera*

Takođe, i komandom *docker ps* možemo da vidimo koji su kontejneri pokrenuti.

Baza je sada pokrenuta, ali je potrebno da je podesimo. Moramo da dobijemo inicijalnu šifru, pa ćemo da izvršimo komandu:

*docker logs my\_sql\_container*



**Slika 3.** *Inicijalna generisana šifra*

Ovo nije dovoljno da bi sve radilo, zato što moramo da damo dozvole korisniku. To ćemo da uradimo tako što ćemo da izvršimo:

*docker exec -it my\_sql\_container bash*

*-it* (interaktivni mod), *bash* (hoćemo da pokrenemo bash)

Sada u kontejneru idemo na lokaciju *cd /var/lib/mysql* i konektujemo se na bazu preko *mysql -u root -p.* Unosimo početnu šifru (slika 3). Nakon toga restartujemo podrazumevanu šifru preko komande *ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'newpassword';*

Sada možemo da vidimo listu korisnika:

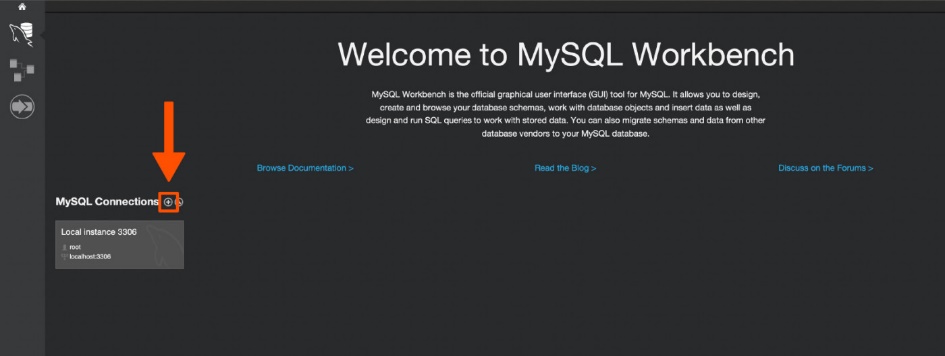
*use mysql;  
select user from user;*

Konačno, pravimo korisnika za konekciju. Neka se zove dbeaver sa istom šifrom:

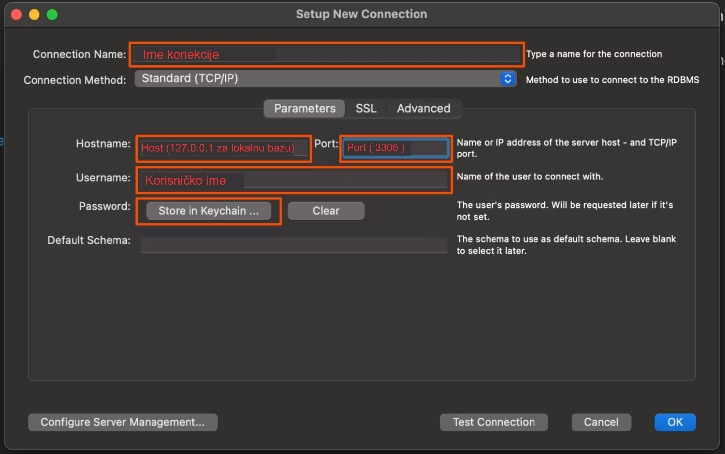
*CREATE USER 'dbeaver'@'%' IDENTIFIED BY 'dbeaver';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'dbeaver'@'%' WITH GRANT OPTION;  
FLUSH PRIVILEGES;*

Nakon ovoga, možemo da se konektujemo na bazu preko klijenta (npr Workbench). Podešavanje za konekciju (slika 5) bi u ovom slučaju bila – Host: localhost, Username: dbeaver, Password: dbeaver i port ostaje 3306.

## Pristup MySQL bazi iz Workbench-a

MySQL Workbench je softver za rad sa sistemima za razvoj relacionih baza podataka. Da bismo se konektovali na bazu, u MySQL Workbenchu, na početnoj strani bitamo + dugme (slika 4).

**Slika 4.** *Iniciranje konekcije*

Otvara se pop-up prozor i tu upisujemo kako želimo da se zove na koneckija (*Connection Name*), zatim *Hostname*, *Port, Username* i *Password* (slika 5). Nakon potvrde na *Test Connection,* ukoliko je sve u redu, kreirali smo novu konekciju. Nakon ovoga možemo da koristimo bazu.

**Slika 5.** *Parametri nove konecije*