MySQL návod na konfiguráciu Analýza rizík na projektoch

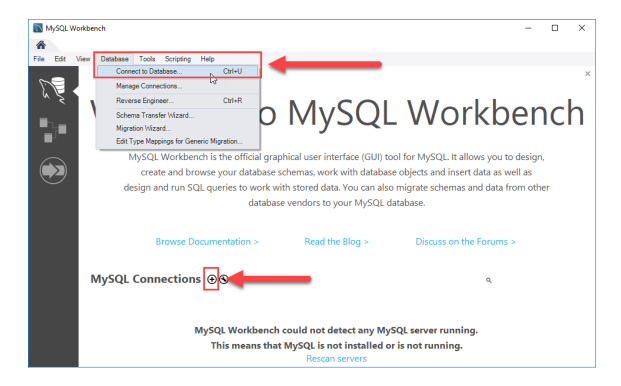
Andrea Smiešna, Linda Jurkasová, Jana Oravcová, Nikolaj Kniha

 $11.\ februára\ 2020$

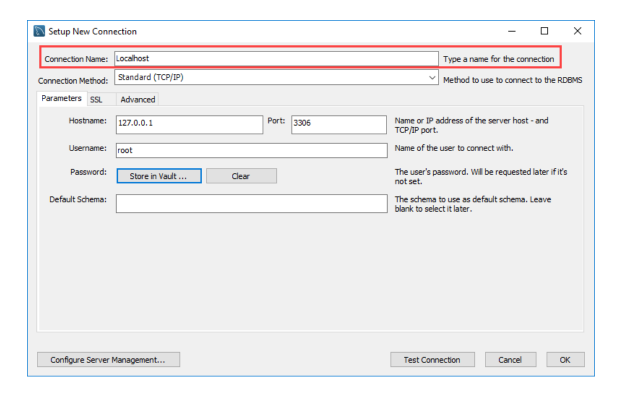
Obsah

L	Náv	od na konfiguráciu	2
	1.1	Stiahneme MySQL Installer pre Windows - Windows (x86, 32-bit), MSI Installer	2
	1.2	Po stiahnutí spustíme inštaláciu a pokračujeme v nej podľa inštrukcií	2
	1.3	Pri možnosti výberu typu inštalácie, vyberieme Client only a pokračujeme v inštalácii.	2
	1.4	Po dokončení inštalácie spustíme MySQL Workbench	2
	1.5	Po otvorení MySQL Workbench	2
	1.6	Pridáme nové pripojenie kliknutím na Database – Connect to Database alebo ikonu	
		+	2
	1.7	Vyplníme potrebné údaje podľa nastavenia serveru, po zadaní hesla môžeme pre	
		jeho zapamätanie kliknúť na Store in Vault pri Password, zadáme ho a potvrdíme.	3
	1.8	Máme vytvorené pripojenie na databázu, klikneme naň	3
	1.9	Po otvorení sa dostaneme do používateľského prostredia databáz	4
	1.10	Pre vytvorenie novej databázy klikneme na Create a new schema in the connected	
		server	4
	1.11	Vyplníme názov databázy a Charset nastavíme na utf8 – utf8_slovak_ci a potvrdíme	
		kliknutím na Apply.	5
	1.12	Po tomto sa nám objaví nové okno, ktoré opäť iba potvrdíme	5
	1.13	V menu na ľavej strane máme zoznam našich databáz, dvojklikom označíme našu	
		novú databázu	6
	1.14	Ak máme zvolenú našu databázu, vyberieme možnosť Create a new SQL Tab for	
		executing queries	6
	1.15	Otvorí sa nám karta, do ktorej môžeme vložiť náš Create Script a vytvoriť tak	
		potrebné tabuľky	7
	1.16	Nakoniec kliknutím na ikonu spustíme skript a vytvoríme potrebné tabuľky.	8

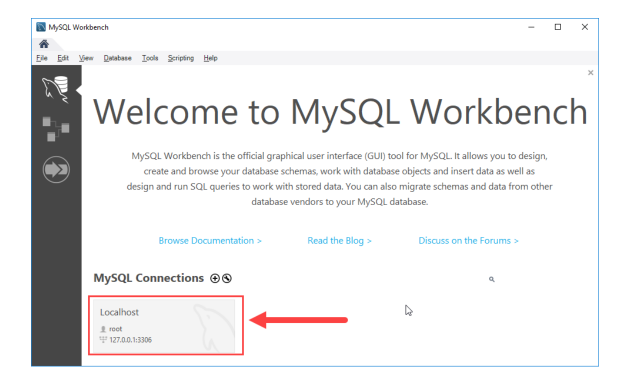
- 1 Návod na konfiguráciu
- 1.1 Stiahneme MySQL Installer pre Windows Windows (x86, 32-bit), MSI Installer.
- 1.2 Po stiahnutí spustíme inštaláciu a pokračujeme v nej podľa inštrukcií.
- 1.3 Pri možnosti výberu typu inštalácie, vyberieme Client only a pokračujeme v inštalácii.
- 1.4 Po dokončení inštalácie spustíme MySQL Workbench.
- 1.5 Po otvorení MySQL Workbench.
- 1.6 Pridáme nové pripojenie kliknutím na Database Connect to Database alebo ikonu + .



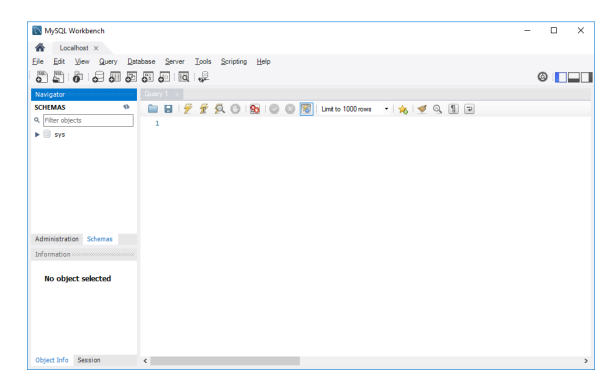
1.7 Vyplníme potrebné údaje podľa nastavenia serveru, po zadaní hesla môžeme pre jeho zapamätanie kliknúť na Store in Vault... pri Password, zadáme ho a potvrdíme.



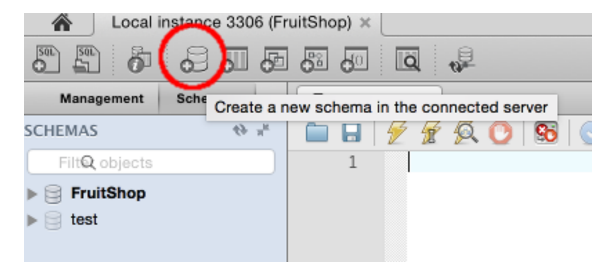
1.8 Máme vytvorené pripojenie na databázu, klikneme naň.



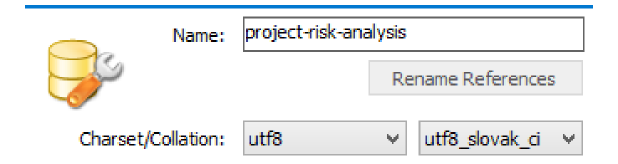
1.9 Po otvorení sa dostaneme do používateľského prostredia databáz.



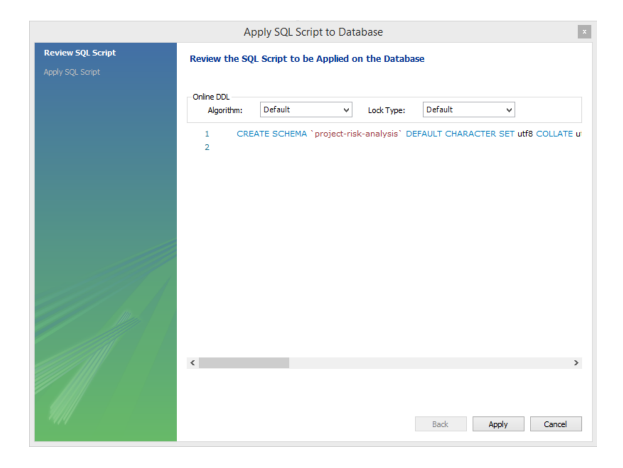
1.10 Pre vytvorenie novej databázy klikneme na Create a new schema in the connected server.



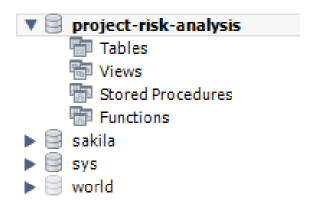
1.11 Vyplníme názov databázy a Charset nastavíme na utf8 – utf8_slovak_ci a potvrdíme kliknutím na Apply.



1.12 Po tomto sa nám objaví nové okno, ktoré opäť iba potvrdíme.



1.13 V menu na ľavej strane máme zoznam našich databáz, dvojklikom označíme našu novú databázu.



1.14 Ak máme zvolenú našu databázu, vyberieme možnosť Create a new SQL Tab for executing queries.



1.15 Otvorí sa nám karta, do ktorej môžeme vložiť náš Create Script a vytvoriť tak potrebné tabuľky.

```
f 👰 🕛 | 🗞 | 🕢 🔕 🛜 | Limit to 1000 rows
                                                        - | 🏡 | 🥩 🔍 👖 🖃
       DROP TABLE IF EXISTS sap;
3 • ⊖ CREATE TABLE sap (
       Projektdef varchar(50),
4
       PSPElement varchar(50),
5
       Objektbezeichnung varchar(50),
 6
       Kostenart varchar(50),
       KostenartenBez varchar(50),
8
9
       Bezeichnung varchar(50),
10
       Partnerobjekt varchar(50),
       Periode varchar(50),
11
12
       Jahr varchar(50),
       Belegnr varchar(50),
13
       BuchDatum date,
15
       WertKWahr double,
       KWahr varchar(50),
16
17
       MengeErf varchar(50),
       GME varchar(50));
18
19
       DROP TABLE IF EXISTS customers;
20 •
21
22 ● ○ CREATE TABLE customers (
       id int primary key AUTO_INCREMENT,
23
       name varchar(50) UNIQUE NOT NULL);
25
26
       DROP TABLE IF EXISTS projects;
27 •
28
29 • ○ CREATE TABLE projects (
       id int primary key auto_increment,
30
31
       projectNumber varchar(50) UNIQUE NOT NULL,
```



1.16 Nakoniec kliknutím na ikonu spustíme skript a vytvoríme potrebné tabuľky.

