

QFQ - Bug #5576

Using MySQL 'DROP' requires privilege - wich is not really necessary.

28.02.2018 18:40 - Nicola Chiapolini

Status:	New	Start date:	28.02.2018
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Carsten Rose	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	next3	Spent time:	0.00 hour
Discuss:			
Description			
Auf unserer neuen Installation hat das Anlegen der System-Tabellen (wieder) nicht geklappt. Dieses Mal habe ich das Problem identifiziert.			
Die Datei qfq/sql/formEditor.sql enthält ein nicht auskommentierten DROP-Befehl. Entweder muss der auskommentiert werden (patch im Anhang) oder dann muss in der Doku DROP als nötiges Recht für den QFQ-DB-User erwähnt werden.			

Associated revisions

Revision 7d507d28 - 28.02.2018 20:29 - Carsten Rose

Bug 5576 / Using MySQL 'DROP' requires privilege - wich is not really necessary. - removed drop statement.

History

#1 - 28.02.2018 20:30 - Carsten Rose

- *Tracker changed from Support to Bug*
- *Subject changed from System-Tabellen werden nicht korrekt angelegt to Using MySQL 'DROP' requires privilege - wich is not really necessary.*
- *Status changed from New to Closed*
- *Assignee set to Carsten Rose*

#2 - 28.02.2018 20:31 - Carsten Rose

Unnoetiges 'DROP' entfernt.

#3 - 28.02.2018 20:35 - Nicola Chiapolini

Was ich auf die schnelle nicht herausgefunden habe, ist wie man solche Probleme bei multi_query() findet. Die Funktion gibt offenbar nur dann false zurück, wenn das ERSTE Statement fehlschlägt... Wäre schön, wenn QFQ merkt, dass der Erstimport schiefgeht.

#4 - 28.02.2018 21:30 - Carsten Rose

- *Status changed from Closed to In Progress*

Ich glaube es nicht so wichtig - das DROP Problem ist geloest.

Vorschlag: im Manual unter 'Help' beschreibe ich was zu tun ist wenn der Import der Tabellen nicht funktioniert - 'fire each statement individually, via mysql or phpMyAdmin, to find the problematic query.

Zusaetzlich kommt ein Mechanismus rein, der beim Import/Update erkennt, ob formEditor.sql bis zu Ende durchlief - in der Hoffnung das bei einem Fehler zumindest abgebrochen wird und nicht einfach mit dem naechsten STatement weiter gemacht wird.

#5 - 28.02.2018 23:19 - Nicola Chiapolini

Hoi Carsten

Ich glaube es nicht so wichtig - das DROP Problem ist geloest.

Völlig einverstanden.

Vorschlag: im Manual unter 'Help' beschreibe ich was zu tun ist wenn der Import der Tabellen nicht funktioniert -

Tönt sinnvoll. Man muss nicht zwingend jede Query einzeln absetzen. Ich habe einfach den Command-line client bemüht:

```
sudo mariadb -u qfq_user -p < formEditor.sql
```

Das hat mir dann die richtige Fehlermeldung gegeben.

Zusaetzlich kommt ein Mechanismus rein, der beim Import/Update erkennt, ob formEditor.sql bis zu Ende durchlief - in der Hoffnung das bei einem Fehler zumindest abgebrochen wird und nicht einfach mit dem naechsten SStatement weiter gemacht wird.

Das war bei mir auf jeden Fall so. Ich hatte jeweils nur zwei leeren Tabellen Form und FormElement.

härzliche Grüäss
Nicola

#6 - 30.04.2018 18:08 - Carsten Rose

- *Target version set to next3*

#7 - 25.11.2018 17:22 - Carsten Rose

- *Status changed from In Progress to New*

- *Target version changed from next3 to 18.12.1*

#8 - 11.12.2018 10:20 - Carsten Rose

- Target version changed from 18.12.1 to 141

#9 - 11.12.2019 16:02 - Carsten Rose

- Status changed from New to Some day maybe

#10 - 11.12.2019 16:17 - Carsten Rose

- Status changed from Some day maybe to New

#11 - 01.02.2020 23:21 - Carsten Rose

- Target version changed from 141 to next3

Files

formEditor.patch

497 Bytes

28.02.2018

Nicola Chiapolini