

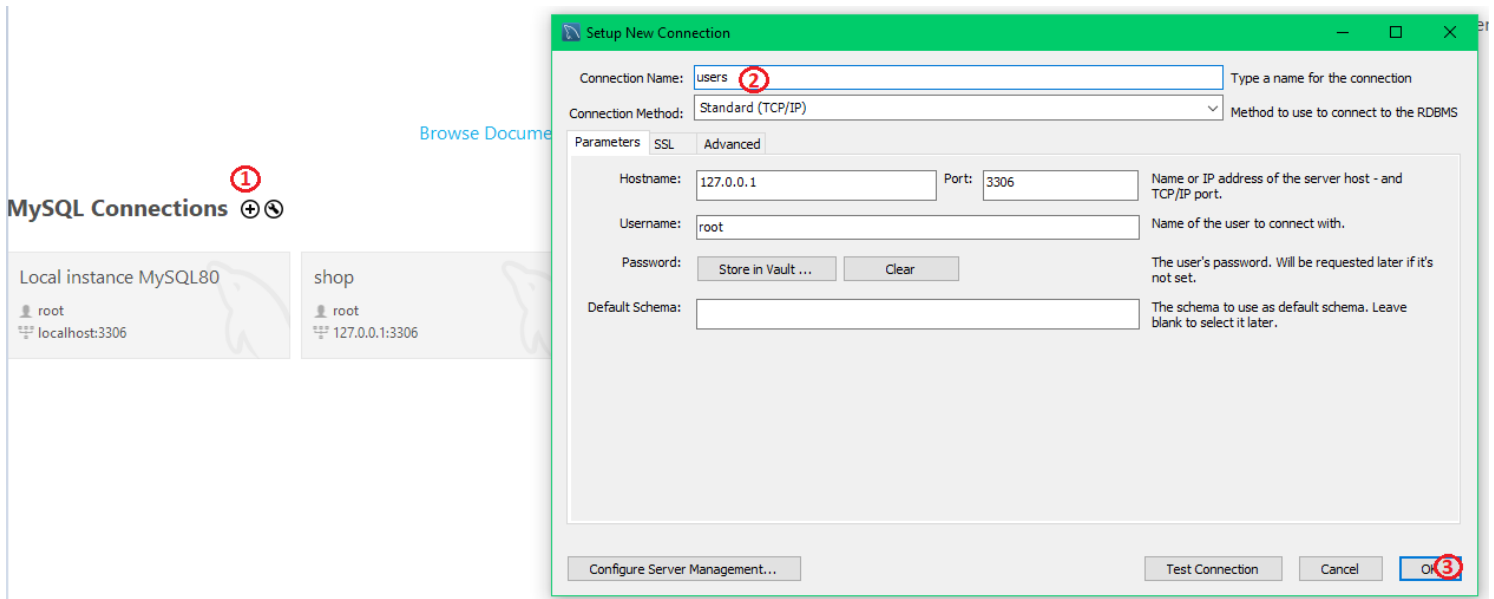
Чтобы точно не ошибиться при создании копии базы данных, можно её клонировать!

1. Создаём подключение с именем users на главном окне.

1) жмём добавить

2) даём имя users

3) жмём ок

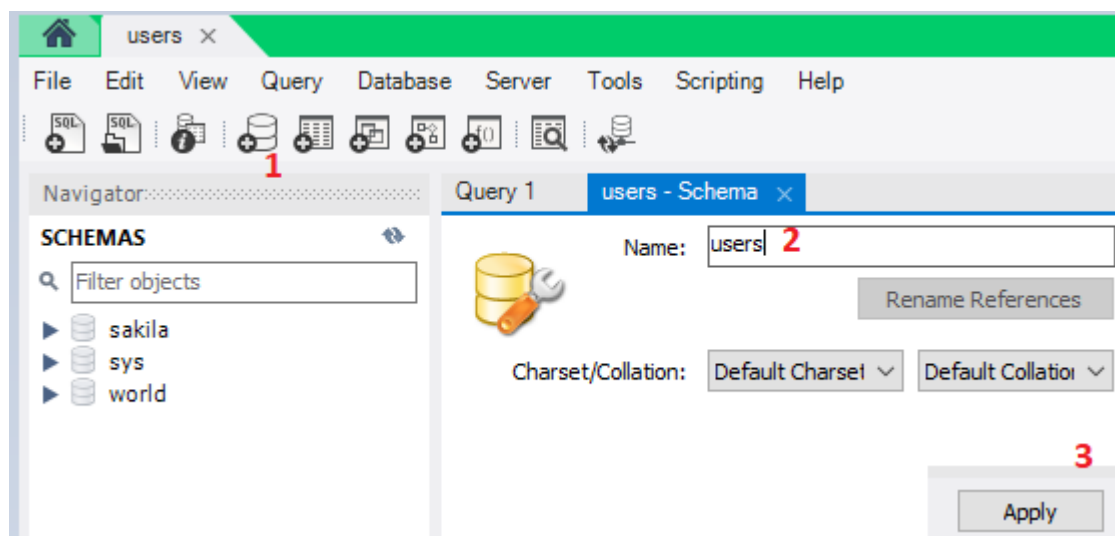


2. Заходим по данному подключению в БД и создаём Шему users

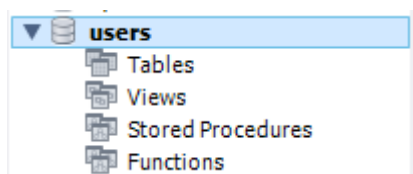
1) Жмём создание Шемы

2) Называем её users

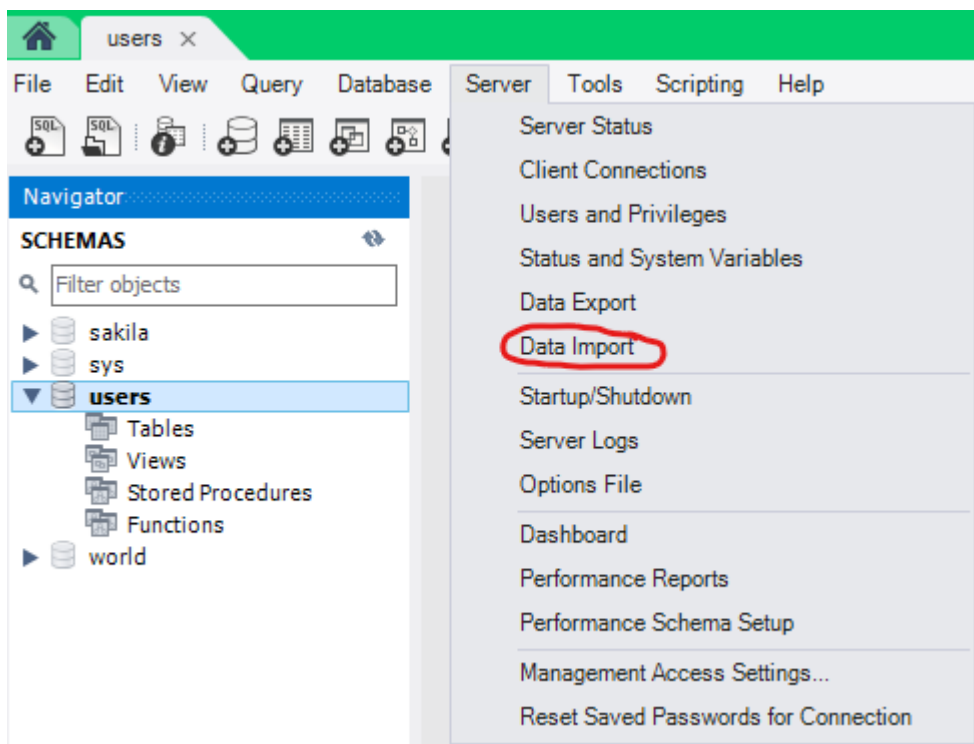
3) Жмём apply справа внизу



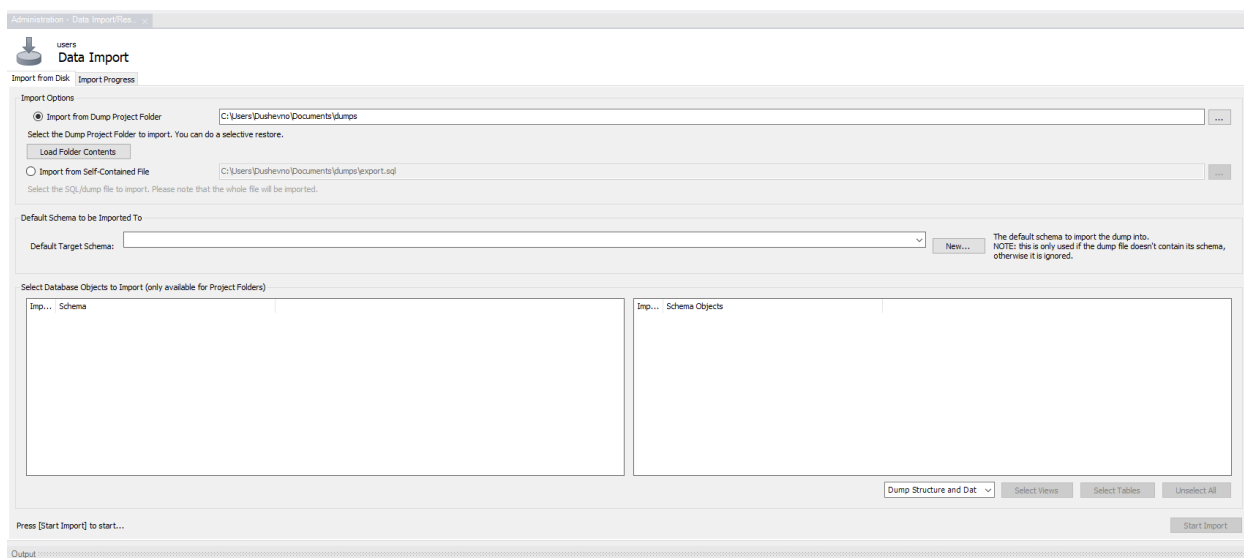
3. Выбираем Шему users, видим, что там ничего пока нет.



4. Жмём Data Import в разделе меню Server



Откроется вот такое окно:



Нам необходимо выбрать путь до нашей папки с базой данных, которую мы хотим импортировать:

Administration - Data Import/Res...

users  
Data Import

Import from Disk Import Progress

Import Options

☒ Import from Dump Project Folder C:\Users\Dushevno\Documents\dumps

Select the Dump Project Folder to import. You can do a selective restore.

Load Folder Contents

☐ Import from Self-Contained File C:\Users\Dushevno\Documents\dumps\export.t.sql

Select the SQL dump file to import. Please note that the whole file will be imported.

Default Schema to be Imported To

Default Target Schema: [v] New...

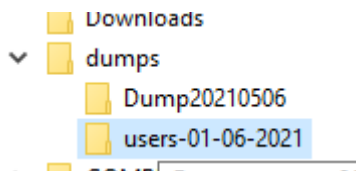
The default schema to import the dump into.  
NOTE: this is only used if the dump file doesn't contain its schema, otherwise it is ignored.

Select Database Objects to Import (only available for Project Folders)

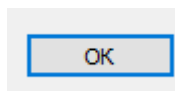
Imp...	Schema
--------	--------

Imp...	Schema Objects
--------	----------------

В открывшемся окне выбираем папку users-01-06-2021



Жмём okay.



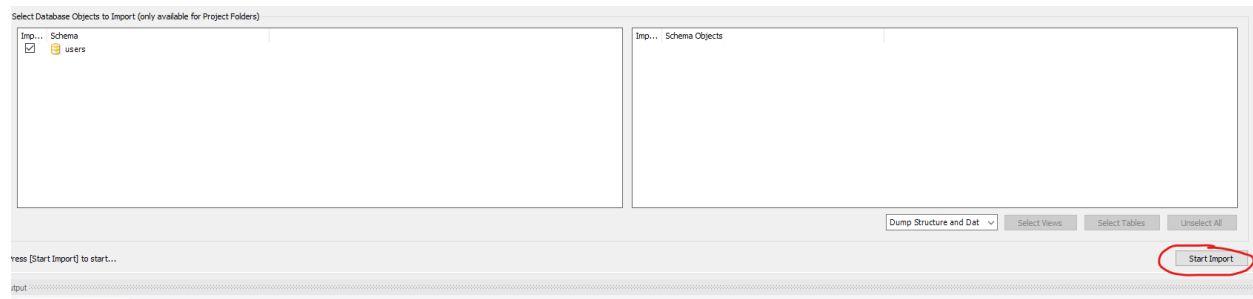
Внизу в окне появится база users

Select Database Objects to Import (only available for Project Folders)

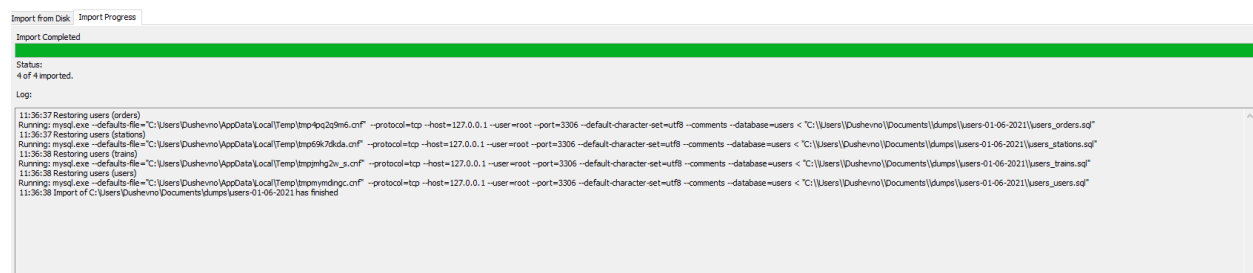
Imp...	Schema
<input checked="" type="checkbox"/>	users

Она должна быть отмечена галочкой!

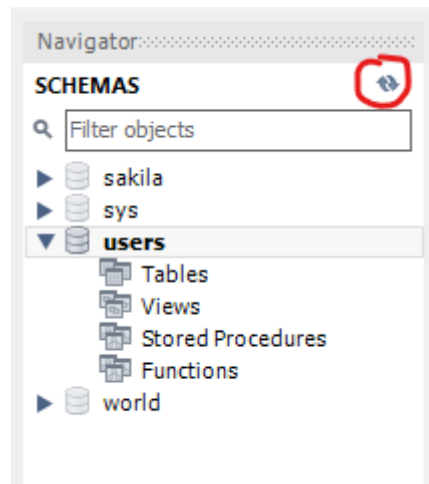
Справа внизу жмём Start Import



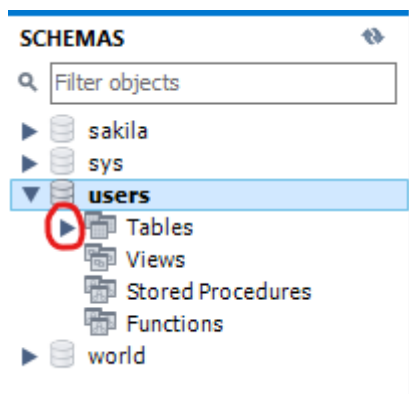
После этого будет примерно такая картина



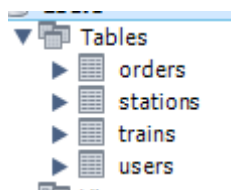
Слева всё ещё ничего не появилось, поэтому жмём обновить Шемы:



Видим, что в Шеме users появились таблицы:



Смотрим:



Отлично! Всё получилось!