## Ссылка на Pull Request:

1. Установите СУБД MySQL. Создайте в домашней директории файл .my.cnf, задав в нем логин и пароль, который указывался при установке.

Установлена MySQL. Создан файл конфигурации. Во вложенном файле конфигурации пароль не показан.

Скриншот входа в MySQL без ввода логина и пароля:

```
C:\Users\serge>mysql

welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 58
Server version: 8.0.23 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> _
```

Файл my.cnf размещен в репозитории GitHub

- 2. Создайте базу данных example, разместите в ней таблицу users, состоящую из двух столбцов, числового id и строкового name.
  - Для выполнения задания написан скрипт, он прилагается в репозитории GitHub файл lesson2.sql.
- 3. Создайте дамп базы данных example из предыдущего задания, разверните содержимое дампа в новую базу данных sample.
  - Создать дамп получилось без проблем, а вот восстановить из него базу данных с первого раза не получилось, пришлось сначала создать базу данных. Весь процесс виден на скриншоте:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql
                                                                                                                                                            ×
c:\GB\sql>mysqldump example > sample.sql
c:\GB\sql>mysql < sample.sql
ERROR 1046 (3D000) at line 22: No database selected
c:\GB\sq1>mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 66
Server version: 8.0.23 MySQL Community Server - GPL
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> use sample
ERROR 1049 (42000): Unknown database 'sample'
mysql> create database sample
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Database changed
mysql> source sample.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

4. (по желанию) Ознакомьтесь более подробно с документацией утилиты mysqldump. Создайте дамп единственной таблицы help\_keyword базы данных mysql. Причем добейтесь того, чтобы дамп содержал только первые 100 строк таблицы.

Почитал документацию по mysqldump. Как создать дамп одной таблицы я понял, а вот как сделать чтобы он содержал только 100 строк ничего не понятно. В общем не выполнил задание, не понял как его сделать.