

# **Web technológiák BSc**

3.gyak.

2021. 02. 24.

**Készítette:**

Tóth Balázs Bsc

Villamosmérnök

VR84N2

**Miskolc, 2021**

## 1. feladat – Adatbázis megvalósítása MySQL segítségével

1a, Karakteres felület:

```
Administrator: Parancssor - mysql.exe -u root

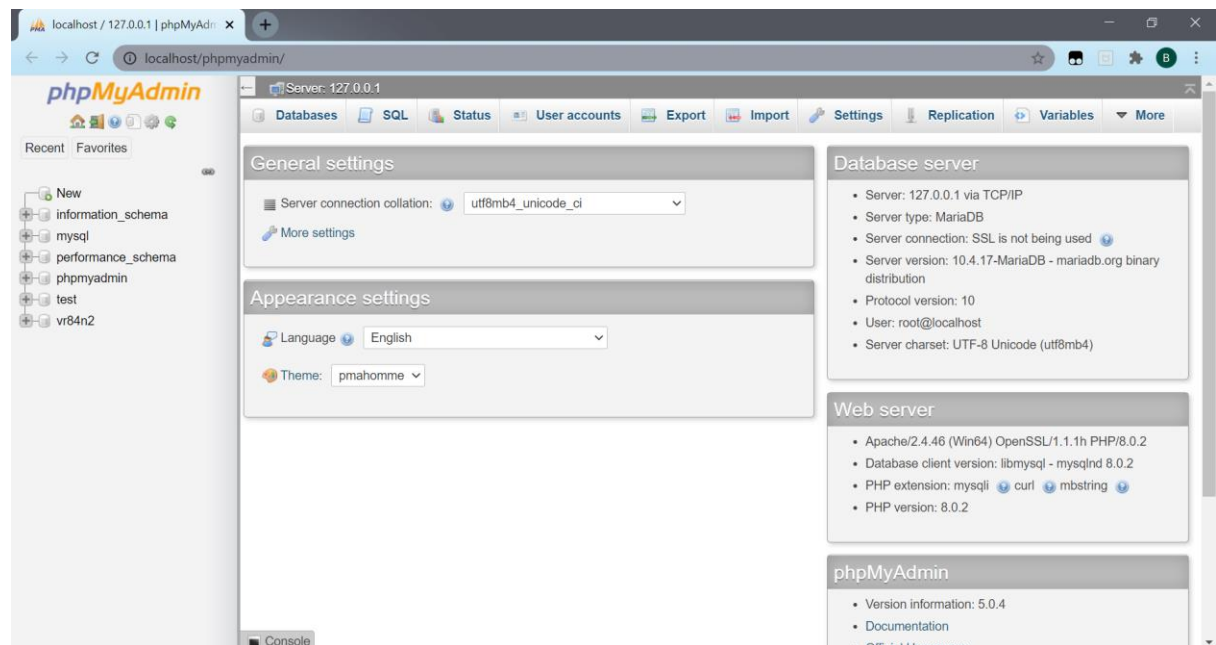
MariaDB [(none)]> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| phpmyadmin |
| test |
+-----+
5 rows in set (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> create database VR84N2;
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)

MariaDB [(none)]> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| phpmyadmin |
| test |
| vr84n2 |
+-----+
6 rows in set (0.001 sec)

MariaDB [(none)]>
```

1b, Grafikus felület:



## 2. feladat – Szövegfomázás

2a, Szabályos szerkezet: szabalyos.html

2b, Szövegfomázás: szóköz, sortörés: weblap.html