

# MySQL® Database Wizard


MySQL andmebaasid võimaldavad hoida suurt hulka informatsiooni lihtsalt ligipääsetaval kujul. Andmebaasid ise ei ole inimestele lihtsalt loetavad. Mitmed veebirakendused, näiteks mõned teadetetahvlid, sisuhaldussüsteemid ja teised nõuavad MySQL andmebaasi olemasolu. Andmebaasi kasutamiseks on vaja see esmalt luua. Ainult MySQL kasutajatel, erinevalt e-posti- ja teistest kasutajatest, kes omavad õigust pääseda juurde andmebaasile on õigus andmebaasist andmeid lugeda või kirjutada.

## Step 1: Create A Database

**New Database:**

**Note:** 57 characters max.

Next Step

 Added the database "eilyre\_Andme1".

## Step 2: Create Database Users:

**Username:**

eilyre\_ kasut1

**Note:** 9 characters max.

**Password:**

.....

**Password (Again):**

.....

**Strength** ⓘ

Very Strong (100/100)

Password Generator

Create User



You have successfully created a MySQL user named "eilyre\_kasut1".

## Step 3: Add user to the database.

User: **eilyre\_kasut1**

Database: **eilyre\_Andme1**

ALL PRIVILEGES

ALTER

ALTER ROUTINE

CREATE

CREATE ROUTINE

CREATE TEMPORARY TABLES

CREATE VIEW

DELETE

DROP

EVENT

EXECUTE

INDEX

INSERT

LOCK TABLES

REFERENCES

SELECT

SHOW VIEW

TRIGGER

UPDATE

[Next Step](#)

## Step 4: Complete the Task



User "eilyre\_kasut1" was added to the database "eilyre\_Andme1".

[Add another database.](#)

[Add another user for your MySQL database.](#)

[Return to MySQL Databases.](#)

[Return Home](#)