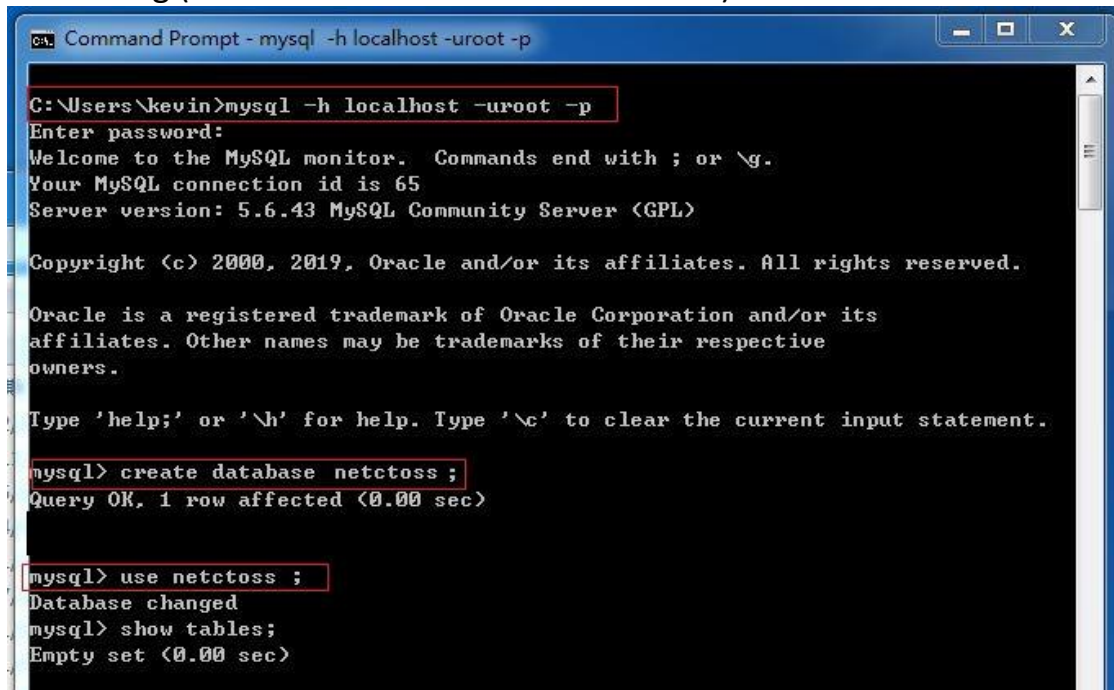


Aufbau der Betriebsumgebung für das Netctoss

1. Aufbau des Datenbank.

Zuerst loggen Sie sich bitte ins Mysql ein, dann verwenden Sie die Anweisung "create database Netctoss" zur Erstellung. Danach verwenden Sie die Anweisung ("use NetctossName der Datenbank) " und drücken Taste "Enter".



```
Command Prompt - mysql -h localhost -uroot -p

C:\Users\kevin>mysql -h localhost -uroot -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 65
Server version: 5.6.43 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

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> create database netctoss ;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> use netctoss ;
Database changed
mysql> show tables;
Empty set (0.00 sec)
```

2. Aufbau der Tabellen und Daten.

Sie verwenden die Anweisung "source netctoss.sql" zur Erstellung.
Folgend:



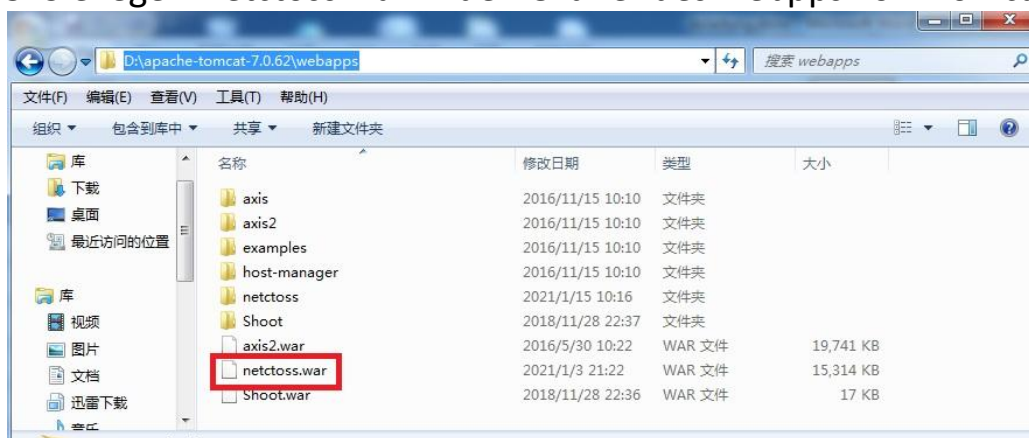
```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -hlocalhost -uroot -p

mysql> use netctoss ;
Database changed
mysql> source d:/netctoss.sql;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.49 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

3. Sie legen Netctoss.war in den Ordner des webapps vom Tomcat.

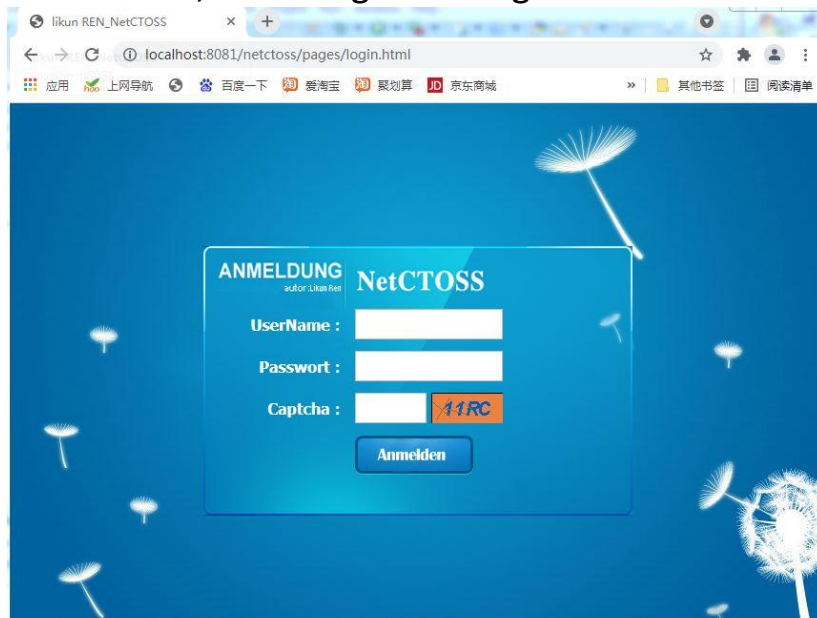


4. Sie bearbeiten die Information der Datenbank auf dem File(dbcontent.properties)

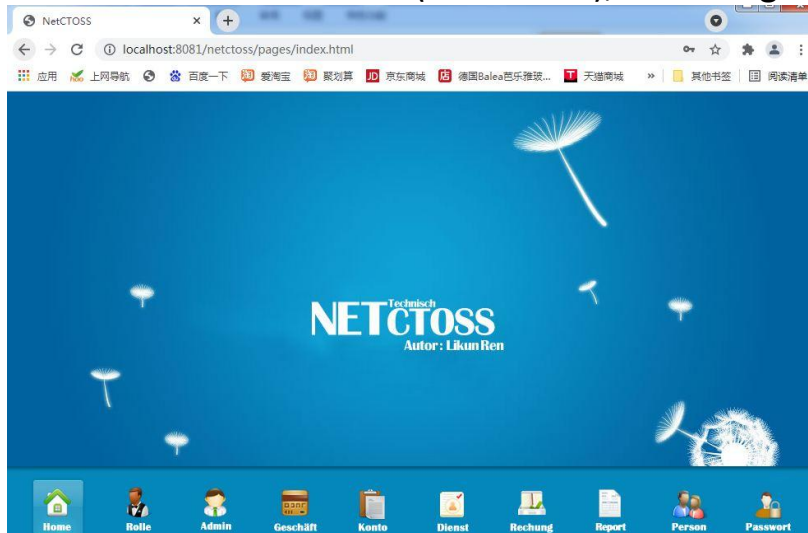


5. Sie starten Tomcat.

6. Sie geben die Adresse "http://localhost:8081/netctoss/page" in Ihrem Browser ein, dann zeigt sich Folgendes:



6. Geben Sie den UserNamen ("amdin") und das Passwort(a123456) ein, dann klicken Sie das Feld (Anmelden), dann zeigt sich Folgendes:



7. Das Netctoss ist eingeloggt.