Evaluation - Database

Projekt: DigitalSchoolNotes

Projekt Team: Adler, Brinnich, Hohenwarter, Karic, Stedronsky

Version 3.0 15.12.2015 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	29.09.2015	Niklas Hohenwarter	
Geprüft	15.12.2015	Niklas Hohenwarter	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/evaluation		Dokument: evaluation_db.doc	

1 Changelog

Version	Datum	Status	Bearbeiter	Kommentar
0.1	2015-09-29	Erstellt	Selina Brinnich	Dokument erstellt
1.0	2015-10-07	Geprüft	Niklas Hohenwarter	QA
1.1	2015-10-14	Bearbeitet	Philipp Adler	Formatierung
2.0	2015-10-14	Geprüft	Thomas Stedronsky	QA
2.1	2015-12-15	Bearbeitet	Philipp Adler	Codeverzeichnis hinzugefügt
3.0	2015-12-15	Geprüft	Niklas Hohenwarter	QA

2 Vergleich

	MySQL	PostgreSQL	MongoDB	Couchbase
Dokumentation	8/10 Sehr ausführlich, etwas unübersichtlich	7/10 Teilweise zu wenig ausführlich, unübersichtlich	9/10 Sehr ausführlich mit Beispielen	10/10 Sehr ausführlich mit Screenshots u. Beispielen
Lizenz	0/10 2000\$ pro Jahr pro Server	10/10 Kostenfrei & kommerziell nutzbar	10/10 Kostenfrei & kommerziell nutzbar	10/10 Kostenfrei & kommerziell nutzbar
Installation / Konfiguration	9/10 Einfach, keine Probleme	6/10 Einige Probleme	10/10 Einfach, keine Konfiguration notwendig	5/10 Einfache Installation, sehr hohe Systeman- forderungen
Community	10/10 428.788 Stackoverflow Questions	8/10 53.342 Stackoverflow Questions	9/10 59.672 Stackoverflow Questions	7/10 1.734 Stackoverflow Questions
Benutzerfreun- dlichkeit	8/10 Nur CLI, eindeutige Fehlermeldungen, Hot Swap nicht nativ (HA Proxy)	6/10 Nur CLI, Fehlermeldungen nicht sofort hilfreich	8/10 Nur CLI, eindeutige Fehlermeldungen	10/10 CLI+GUI
Skalierbarkeit	5/10 Cluster und Replikation, Hot Swap nicht nativ (HA Proxy)	5/10 Cluster und Replikation, Hot Swap nicht nativ (HA Proxy)	10/10 Cluster und Replikation, Hot Swap nativ	10/10 Cluster und Replikation, Hot Swap nativ
Prototyp	10/10 Funktionierte sofort, SQL	10/10 Funktionierte sofort, SQL	10/10 Funktionierte sofort, SQL	5/10 Sehr kompliziert, schwierig zu verstehen
Summe	53/70	57/70	66/70	57/70

3 MySQL

3.1 Installation

Die Installation läuft wie folgt ab[1]:

```
sudo apt-get install mysql-server mysql-client
sudo mysqladmin -u root -h localhost password 'mypassword'
sudo apt-get install php5-mysql
```

3.2 Konfiguration

Erstellen eines Users und setzen der Rechte[2]:

```
mysql -u root -p
CREATE USER 'eval'@'localhost' IDENTIFIED BY '1234';
GRANT ALL PRIVILEGES ON eval.* TO 'eval'@'localhost';
CREATE DATABASE eval;
FLUSH PRIVILEGES;
mysql -u eval -p
```

3.3 CRUD

```
Create:
```

```
CREATE TABLE `test` (
   `id` mediumint(8) unsigned NOT NULL auto_increment,
   `name` varchar(255) default NULL,
   PRIMARY KEY (`id`)
) AUTO INCREMENT=1;
```

Code 1: MySQL Create

```
Insert:
```

```
INSERT INTO `test` (`name`) VALUES ("Xandra Mcknight");
```

Delete:

```
DELETE FROM test WHERE name='Xandra Mcknight';
```

Update:

```
UPDATE test SET name='Peter Test' WHERE name='Xandra Mcknight';
```

4 PostgreSQL

4.1 Installation

```
Die Installation l\u00e4uft wie folgt ab[3]:
    apt-get install postgresql postgresql-client
```

4.2 Konfiguration

Erstellen eines Users und setzen der Rechte[3]:

```
su postgres
psql
CREATE USER mypguser WITH PASSWORD 'mypguserpass';
CREATE DATABASE mypgdatabase OWNER mypguser;
\q
vim /etc/postgresql/X.Y/main/pg_hba.conf
Change: local all all peer
To: local all all peer
To: local all all md5
/etc/init.d/postgresql reload
psql -d mypgdatabase -U mypguser
```

4.3 CRUD

```
Create:
```

```
CREATE TABLE "test" (
id SERIAL PRIMARY KEY,
name varchar(255) default NULL
):
```

Code 2: PostgreSQL Create

```
Insert:
```

```
INSERT INTO "test" (name) VALUES ('Quintessa Cantu');
```

Delete

```
DELETE FROM test WHERE name='Quintessa Cantu';
```

Update:

```
UPDATE test SET name='Peter Test' WHERE name='Quintessa Cantu';
```

5 MongoDB

5.1 Installation

Die Installation läuft wie folgt ab[4]:

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv 7F0CEB10
echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/debian wheezy/mongodb-org/3.0 main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.0.list
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y mongodb-org
sudo service mongod start
```

5.2 CRUD

Für einen genaueren Überblick siehe doc/evaluation/prototype_django_mongodb_20151007.pdf

Code 3: MongoDB Insert

Code 4: MongoDB Update

```
Read[5]:
db.inventory.find()

Delete[5]:
db.inventory.remove({})
```

6 Couchbase

6.1 Installation

Die Installation läuft wie folgt ab[6]:

```
wget http://packages.couchbase.com/releases/4.0.0-rc0/couchbase-server-
community_4.0.0-rc0-ubuntu14.04_amd64.deb
dpkg -i couchbase-server-community_4.0.0-rc0-ubuntu14.04_amd64.deb
```

6.2 Konfiguration

CLI Programm in die Bashrc hinzufügen:

Code 5: Bashrc Eintrag

6.3 CRUD

Mit den Beispieldaten vom Beersample

Insert[7]:

```
cbtransfer CSV_FILE http://IP:PORT -B TARGET_BUCKET -u USERNAME -p
PASSWORD
```

Update[7]:

```
cbtransfer FILE http://IP:PORT -B TARGET_BUCKET --destination-operation=add/set -u USERNAME -p PASSWORD
```

Read[7]:

```
cbtransfer http://IP:PORT csv:FILE -b SOURCE_BUCKET -u USERNAME -p
PASSWORD
```

Delete[7]:

```
couchbase-cli bucket-delete -c IP:PORT --bucket=NAME -u USERNAME -p
PASSWORD
```

7 Endergebnis

Aufgrund der Ergebnisse der Evaluierungstabelle sowie den einzelnen Prototypen der verglichenen Produkte entscheidet das Team sich dazu **MongoDB** zu verwenden.

8 Codeverzeichnis

Code 1: MySQL Create	4
Code 2: PostgreSQL Create	5
Code 3: MongoDB Insert	6
Code 4: MongoDB Update	6
Code 5: Bashrc Eintrag	7

9 Quellen

- [1] Ariejan de Vroom, "How to install MySQL on Ubuntu/Debian", https://ariejan.net/2007/12/12/how-to-install-mysql-on-ubuntudebian/, zuletzt besucht: 30.09.2015
- [2] Etel Sverdlov, "How To Create a New User and Grant Permissions in MySQL", https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-new-user-and-grant-permissions-in-mysql, zuletzt besucht: 30.09.2015
- [3] Debian Wiki, "PostgreSql", https://wiki.debian.org/PostgreSql, zuletzt besucht: 30.09.2015
- [4] MongoDB Docs, "Install MongoDB on Debian"¶, http://docs.mongodb.org/manual/tutorial/install-mongodb-on-debian/, zuletzt besucht: 30.09.2015
- [5] MongoDB Docs, "MongoDB CRUD Tutorials"¶, http://docs.mongodb.org/manual/applications/crud/, zuletzt besucht: 30.09.2015
- [6] Couchbase Docs, "Ubuntu/Debian installation", http://docs.couchbase.com/admin/admin/Install/Ubuntu-install.html, zuletz besucht: 30.09.2015
- [7] Couchbase Docs, "CLI overview", http://docs.couchbase.com/admin/admin/CLI/cli-overview.html, zuletzt besucht: 01.10.2015