Evaluation - Database

Projekt: DigitalSchoolNotes

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

Version 1.0 07.10.2015 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	29.09.2015	Niklas Hohenwarter	
Geprüft	07.10.2015	Selina Brinnich	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/evaluation		Dokument: evaluation_db.doc	

1 Vergleich

	MySQL	PostgreSQL	MongoDB	Couchbase
Dokumentation	8/10 Sehr ausführlich, etwas unübersichtlich	7/10 Teilweise zu wenig ausführlich, unübersichtlich	9/10 Sehrausführlich 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

2 MySQL

2.1 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
```

2.2 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
```

2.3 CRUD

```
Create:
```

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

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';
```

3 PostgreSQL

3.1 Installation

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

3.2 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 md5
/etc/init.d/postgresql reload
psql -d mypgdatabase -U mypguser
```

3.3 CRUD

```
Create:
```

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

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';
```

Version 1.0 **DigitalSchoolNotes**

4 MongoDB

4.1 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
```

4.2 CRUD

```
Insert[5]:
db.inventory.insert(
     item: "ABC1",
     details: {
        model: "14Q3",
        manufacturer: "XYZ Company"
     },
     stock: [ { size: "S", qty: 25 }, { size: "M", qty: 50 } ],
     category: "clothing"
   }
)
Update[5]:
db.inventory.update(
    { item: "ABC1" },
    {
      $set: {
        category: "apparel",
        details: { model: "14Q3", manufacturer: "XYZ Company" }
      $currentDate: { lastModified: true }
    }
)
Read[5]:
db.inventory.find()
Delete[5]:
db.inventory.remove({})
```

5 Couchbase

5.1 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
```

5.2 Konfiguration

CLI Programm in die Bashrchinzufügen:

5.3 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 --destinationoperation=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

6 Endergebnis

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

7 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 be sucht: 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