Evaluation - Database

Projekt: DigitalSchoolNotes

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

Version 1.0 29.09.2015 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	29.09.2015	Niklas Hohenwarter	
Geprüft	dd.mm.yyyy	xxx	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/evo	ıluation	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 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 428788 Stackoverflow Questions	8/10 53342 Stackoverflow Questions	9/10 59672 Stackoverflow Questions	7/10 1734 Stackoverflow Questions
Benutzerfreun- dlichkeit	8/10 Nur CLI, eindeutige Fehlermeldungen	6/10 Nur CLI, Fehlermeldungen nicht sofort hilfreich	8/10 Nur CLI, eindeutige Fehlermeldungen	10/10 CLI+GUI
Skalierbarkeit	10/10 Cluster und Replikation	10/10 Cluster und Replikation	10/10 Cluster und Replikation	10/10 Cluster und Replikation
Prototyp	10/10 Funktionierte sofort, SQL	10/10 Funktionierte sofort, SQL	10/10 Funktionierte sofort, SQL	5/10 Sehrkompliziert, schwierigzu 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 Prototyp

```
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 Prototyp

```
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';
```

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 Prototyp

```
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 Prototyp

Daten können über das Web Interface eingefügt werden. Da hier serh viele möglichkeiten zur Auswahl stehen verweisen wir nur auf die Dokumentatio[7].

6 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, zuletz besucht: 30.09.2015

[3] Debian Wiki, PostgreSql, https://wiki.debian.org/PostgreSql, zuletz besucht: 30.09.2015

[4] Mongo DB Docs, Install Mongo DB on Debian ¶, http://docs.mongodb.org/manual/tutorial/install-mongodb-on-debian/, zuletz besucht: 30.09.2015

[5] Mongo DB Docs, Mongo DB CRUD Tutorials ¶, http://docs.mongodb.org/manual/applications/crud/, zuletz 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, View and query examples, http://docs.couchbase.com/admin/admin/Views/views-querySample.html, zuletz besucht: 30.09.2015