Hochschule fÃijr Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

FakultÃd't Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften Masterstudiengang Medieninformatik

Masterarbeit zur Erlangung der akademischen Grades

Master of Science (M.Sc.)

Mustertext zur besseren Veranschaulichung fÄijr den Titel einer Bachelor- oder Masterarbeit

Eingereicht von: Max Muster

Matrikelnummer: 12345

Leipzig 9. Oktober 2014

Erstprüfer: Prof. Dr./Dr.-Ing. Muster1

Zweitprüfer: Dipl.-Inf. Muster2

Abstrakt

Danksagung

Vorwort



Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Αl	obildu	ıngsver	zeichnis	V
Tá	abelle	nverzei	ichnis	vi
1	Einl	eitung		1
	1.1	Motiva	ntion	1
	1.2	Zielset	zung	1
2	Gru	ndlager	1	2
	2.1	Datenb	oank	3
		2.1.1	ACID	3
		2.1.2	MVCC	3
		2.1.3	BASE	3
		2.1.4	allgemeine Begriffsdefinitionen	3
		2.1.5	Indexstrukturen	3
		2.1.6	R-Baum	3
		2.1.7	B-Baum	3
		2.1.8	LSM-Baum	3
		2.1.9	Mehrrechner-Datenbanksystem	3
		2.1.10	Verteilte Datenbanksysteme	3
		2.1.11	Replikationsverfahren	3
	2.2	geogra	fische Datenverarbeitung	3
		2.2.1	Bezugssysteme	3
		2.2.2	Datenformate	3
		2.2.3	GIS	3
		2.2.4	PostGIS	3

Inhaltsverzeichnis

	2.3	NoSQI	L				 												3
		2.3.1	D	efin	itior	١.	 												3
		2.3.2	N	oSÇ	QL C	SIS	 												3
		2.3.3	M	ong	goDl	3	 												3
		2.3.4	Co	ouc	hDB		 				 •	 •							3
		2.3.5	H	ado	op		 												3
		2.3.6	No	eo4	J .		 				 •	 •							3
	2.4	Leistur	ngst	test	s .		 					 •							3
3	Aus	gangss	zen	ari	0														4
3 4	'	gangss: enüber																	
	'	enüber																!	5
4	Geg	enüber	rste	llur	ng	g	 		 •	 •	 •		 ٠	•	•	•	•	!	5 6
4	Geg Fazi	enüber t	rste	llur nfas	n g ssun														5 6
4	Geg Fazi 5.1	enüber t Zusam	rste nmen	llur nfas	ng ssun		 										•		4 5 6 6

1 Einleitung

1.1 Motivation

1.2 Zielsetzung

- Erarbeitung Grundlagen - Analyse vorhandener Systeme zum speichern und verarbeiten von räumlichen Daten - Besonderer Augenmerk auf NoSQL - Erarbeitung einer Empfehlung für das Szenario - Prototyp dazu erstellen und fehlende Teile implementieren

2 Grundlagen

\circ	1					1.			•
/.		IJ	at	:е	n	n	а	n	Κ

- 2.1.1 ACID
- 2.1.2 MVCC
- 2.1.3 BASE
- 2.1.4 allgemeine Begriffsdefinitionen
- 2.1.5 Indexstrukturen
- 2.1.6 R-Baum
- 2.1.7 B-Baum
- 2.1.8 LSM-Baum
- 2.1.9 Mehrrechner-Datenbanksystem
- 2.1.10 Verteilte Datenbanksysteme
- 2.1.11 Replikationsverfahren

Synchron

Asynchron

3

Kaskadiert

2.2 geografische Datenverarbeitung

3 Ausgangsszenario

4 Gegenüberstellung

5 Fazit

- 5.1 Zusammenfassung
- 5.2 Wertung
- 5.3 Ausblick

Literaturverzeichnis

Eidesstatliche Erklärung

Ich versichere, dass die Masterarbeit mit dem Titel "…" nicht anderweitig als Prüfungsleistung verwendet wurde und diese Masterarbeit noch nicht veröffentlicht worden ist. Die hier vorgelegte Masterarbeit habe ich selbstständig und ohne fremde Hilfe abgefasst. Ich habe keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die an-gegebenen benutzt. Diesen Werken wörtlich oder sinngemäß entnommene Stellen habe ich als solche gekennzeichnet.

Leipzig, 9. Oktober 2014

Unterschrift