Design and Implementation of a Tool to Collect Execution- and Service-Data of Big Data Analytics Applications

Bachelor Thesis

zur Erlangung des akademischen Grades Bachlor of Science (B.Sc.)

an der

Beuth Hochschule für Technik Berlin Fachbereich Informatik und Medien VI Studiengang Medieninformatik

Betreuer: Prof. Dr. Stefan Edlich
 Gutachter: Prof. Dr. Elmar Böhler

Eingereicht von: Markus Lamm

Matrikelnummer: s786694 Datum der Abgabe: 06.09.2016

Vorwort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Inhaltsverzeichnis

1	Intr	roduction	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Objective	1
	1.3	Goals of this thesis	1
2	The	eoretical Foundations	2
	2.1	Big-Data-Analytics-Architectures	2
	2.2	Stream-Processing	2
		2.2.1 Apache Flink	2
		2.2.2 Apache Kafka	2
3	The	eoretical Foundations	3
	3.1	Big-Data-Analytics-Architectures	3
	3.2	Stream-Processing	3
		3.2.1 Apache Flink	3
		3.2.2 Apache Kafka	3
4	Rec	quirements	4
	4.1	Collection	4
	4.2	Transport	4
	4.3	Persistence	4
5	Arc	chitecture and Implementation	5
	5.1	Collected data as time-series based stream	5
	5.2	Microservices and Service-Discovery	5
	5.3	System components	5
		5.2.1 CollectorClient	=

Inhaltsverzeichnis IV

		5.3.2	CollectorManager		 5
		5.3.3	Message-Broker		 5
		5.3.4	Indexer		 5
		5.3.5	Persistence		 5
6	Eva	luation	${f n}$		6
7	Con	clusio	on		7
8	Beis	spiele			8
	8.1	_	text		 8
	8.2				8
	8.3		Formatierungen und sonstiges		9
		8.3.1	Listen		9
		8.3.2	Text Hervorhebungen		 10
	8.4	Tabell	le		 11
	8.5		Table		11
	8.6	Literat	aturverweis		 12
	8.7	Online	everweise		 12
	8.8	Glossa	ar		 12
	8.9	Abkür	rzungsverzeichnis		 12
Al	bild	ungsve	rerzeichnis		\mathbf{A}
Ta	belle	enverze	eichnis		В
Qı	ıellte	extverz	zeichnis		\mathbf{C}
\mathbf{St}	ichw	ortverz	zeichnis		D
Aı	nhan	$\mathbf{g} \; \mathbf{A}$			\mathbf{G}
	A.1	Diagra	amm		 G
	A.2	Tabell	le		 G
	A.3		$_{ m nshot}$		G
	A.4	Graph	1	. . .	 G
Ei	gens	tändigl	gkeitserklärung		Н

Introduction

- 1.1 Motivation
- 1.2 Objective
- 1.3 Goals of this thesis

Theoretical Foundations

- 2.1 Big-Data-Analytics-Architectures
- 2.2 Stream-Processing
- 2.2.1 Apache Flink
- 2.2.2 Apache Kafka

Theoretical Foundations

- 3.1 Big-Data-Analytics-Architectures
- 3.2 Stream-Processing
- 3.2.1 Apache Flink
- 3.2.2 Apache Kafka

Requirements

- 4.1 Collection
- 4.2 Transport
- 4.3 Persistence

Architecture and Implementation

- 5.1 Collected data as time-series based stream
- 5.2 Microservices and Service-Discovery
- 5.3 System components
- 5.3.1 CollectorClient
- 5.3.2 CollectorManager
- 5.3.3 Message-Broker
- 5.3.4 Indexer
- 5.3.5 Persistence

Evaluation

Conclusion

Beispiele

Im Kapitel Beispiele (siehe Kapitel 8) werden die möglichen Funktionen und Möglichkeiten dies LaTeX-Dokuments demonstriert.

8.1 Quelltext

Nachfolgend der Codeauszug 8.1.

```
/**
2 * The HelloWorldApp class implements an application that
3 * simply prints "Hello World!" to standard output.
4 */
5 class HelloWorldApp {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
   }
9 }
```

Codeauszug 8.1: Hello World

8.2 Bild

Die rechts zu sehende Grafik demonstriert die Möglichkeiten des Paketes "wrapfig". Grafiken innerhalb einer "wrapfigure" können entweder links oder rechts von Text umlaufen werden.

Die nachfolgende Abbildung 8.2 demonstriert die Darstellung eines "*.jpg" Bildes innerhalb des Textes (beim Einfügen kann auf die Endung verzichtet werden, solange der Name einzigartig ist). Zusätzlich enthält dieses einen Untertitel der über das bereits verwendete Label verlinkt werden



Abbildung 8.1: Beispielbild [PEXELS2015]

kann. Der Untertitel erscheint im Abbildungsverzeichnis (Abbvz.).

8.3 Text Formatierungen und sonstiges

Dieser Text enthält eine Fußnote¹.

8.3.1 Listen

Listen könne sowohl mit Bullet points als auch mit Zahlen erstellt werden

- Eine Liste mit Bullet points
- Ein weiteres Element
- 1. Eine Liste mit Zahlen
- 2. Ein weiteres Element

¹Fußnoten sind Anmerkungen, die im Druck-Layout aus dem Fließtext ausgelagert werden, um den Text flüssig lesbar zu gestalten.

8.3.2 Text Hervorhebungen

The problem with internet quotes is that you can't always depend on their accuracy

— Abraham Lincoln, 1864

Ïnspirierende Zitate können mit epigraph eingefügt werden

The problem with internet quotes is that you can't always depend on their accuracy

Abraham Lincoln, 1864

Seitenumbrüche können nur direkt nach Text geschrieben werden, sonst lässt sich das Latex nicht mehr compilieren.

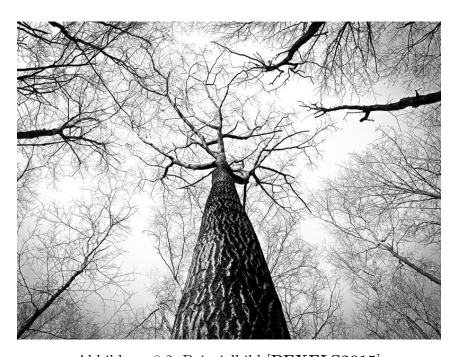


Abbildung 8.2: Beispielbild [PEXELS2015]

8.4 Tabelle

Nachfolgend Tabelle 8.1.

Inhaber:							
Alice							
Peer (Ersteller):							
Bob							
Öffentlicher Schlüssel des Inhabers:							
F2 D2 0E ED FA 4E 9E 0A F2 DD 23 8A 32 44 F3 E9							
Gültigkeit:							
2015-07-01 - 2016-06-30							

Tabelle 8.1: Digitales Zertifikat

8.5 Long-Table

Die "Long-Table"kann über definierte Header und Footer über Seitenumbrüche hinweg angezeigt werden.

Version	Codename	API	Verteilung
2.2	Froyo	8	0.1%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	2.7%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	2.5%
4.1.x	Jelly Bean	16	8.8%
4.2.x		17	11.7%
4.3		18	3.4%
4.4	KitKat	19	35.5%

Fortsetzung auf nachfolgender Seite

Kapitel 8 Beispiele 12

Version	Codename	API	Verteilung
5.0	Lollipop	21	17.0%
5.1		22	17.1%

23

1.2%

Fortsetzung - Verteilung der Androidversionen (Stand 01.02.2016)

Tabelle 8.2: Verteilung der Androidversionen (Stand: 01.02.2016)

Marshmallow

8.6 Literaturverweis

6.0

Weil für die alte und die neue Rechtschreibung verschiedene Trennregeln gelten, sind Deutsch mit alter Rechtschreibung und Deutsch mit neuer Rechtschreibung zwei verschiedene Sprachen ([Knappen2009], S. 192).

8.7 Onlineverweise

Siehe Google.de [Google2015].

8.8 Glossar

Der Glossar enthält die Beschreibung verwendeter Begriffe für das bessere Verständnis gegenüber dem Leser. Beispiele sind: Berlin, Outsourcing, Application Service Providing, Policy und PCI Express.

8.9 Abkürzungsverzeichnis

Das Abkürzungsverzeichnis listet alle verwendeten Abkürzungen auf. Einige Beispiele sind Serial Attached SCSI (SAS), Compact Disk (CD), Local Area Network (LAN) und

Internationale Organisation für Normung (ISO). Die erneute Verwendung zeigt nur noch die Abkürzung: SAS, CD, LAN und ISO.

Abbildungsverzeichnis

8.1	Beispielbild [PEXELS2015]	 	 •	•										9
8.2	Beispielbild [PEXELS2015]	 												10

Tabellenverzeichnis

8.1	Digitales Zertifikat		11
8.2	Verteilung der Androidversionen ((Stand: 01.02.2016)	12

Quelltextverzeichnis

8 1	Hello World																		۶
\cup . \perp	TICHO WOLIG									 									_ (

Stichwortverzeichnis

\mathbf{A}	${f T}$
alte12	Trennregeln
D	${f U}$
	und 8, 13
Darstellung	Untertitel

Anhang A

- A.1 Diagramm
- A.2 Tabelle
- A.3 Screenshot
- A.4 Graph

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Stadt, den xx.xx.xxxx

Max Mustermann