CAD-Project - Mom based Information Live Flow

Paul Drautzburg, Lukas Hansen, Georg Mohr, Kim Desouza, Sebastian Thuemmel, Sascha Drobig

Vorwort

Das vorliegende Dokument beschreibt grob eine Idee und das vorgehen für die Umsetzung für das Projekt im Rahmen der Master Veranstaltung Cloud Application Development.

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

ΑI	Abbildungsverzeichnis				
Ta	Tabellenverzeichnis				
1	Problemstellung	1			
2	Lösungsansatz2.1 Allgemein2.2 Anforderungsdefiniton	1 1 2			
3	Testing	4			

A I I 'I I	•		•
Abbildungsverze	11	hn	IIS
Abbildungsverze			

Tabellenverzeichnis

1 Problemstellung

Wir erhalten eine große Menge an Sensordaten die zur Verarbeitung und Erfassung von Wetterdaten, Berechnung von Statistiken und Erstellung von Wetterwarnungen verwendet werden sollen. Der Eingang der Wetterdaten erfolgt kontinuierlich und Belastungsspitzen sind nur in Ausnahmefällen zu erwarten. Zusätzlich sollen beliebige zusätzliche Wetterdaten in den Verarbeitungsprozess integriert werden können. Da zum Empfang der Daten und anschließenden Verarbeitung kein Server vollständig ausgelastet wird, soll das System in einer Cloud-Lösung ausgelagert werden. Des Weiteren ist die Cloudlösung nötig, da wir keine eigene Server-Infrastruktur betreiben wollen oder können, da dies aus finanzieller, organisatorischer und infrastruktureller Sicht vorteilhaft ist.

2 Lösungsansatz

In diesem Abschnitt wird vorerst auf eine kurze Beschreibung für die im vorhergenden Kapitel beschriebenen Problemstellung eingegangen. Anschließend wird aus der der allgemeinen Beschreibung eine erste Anforderungsdefinition an eine Softwarelösung abgeleitet.

2.1 Allgemein

Der Ansatz einer angemessenen Softwarelösung schließt drei heterogene Systeme mit ein.

Diese drei heterogenen Systeme bestehen aus,

- Sender von Wetterdaten
- Anwendung für Complex Event Processing
- Clients zum Empfang und zum Darstellen der aufbereiteten Wetterdaten und Warnungen

sollen durch eine Message-oriented Middleware (MoM) kommunizieren. Die MoM soll im allgemeinen Sensordaten verarbeiten können, welche aus prinzipiell jeder Art von Binärdaten bestehen können, somit kann diese MoM gleichzeitig für andere Szenarien verwendet werden.

Im vorliegendem Fall beschränken sich die zu verarbeitenden Daten auf Wetterdaten aus einer Wetter-API. Diese angesprochenen Wetterdaten können sowohl als Json wie auch als XML abgezogen werden. Um die Auslastung einer Instanz steuern zu können, wird die MoM auch fingierte Wetterdaten weiterleiten können und durch Complex Event Processing "CEP" verarbeiten können. Ein weiterer Hintergrund für diese Entscheidung

war die Richtigkeit der errechneten Daten. Die Wetterdaten der API können, zu keinem Zeitpunkt, genau vorhergesagt werden und somit können die Ergebnisse des "CEP" nicht auf Richtigkeit validiert werden.

Ferner soll die Lösung bei einer vorher definierten Systemauslastung weitere Ressourcen dazuschalten können.

Die Abbildung zeigt das Ergebnis eines Brainstormings, welches als Grundlage für einen Lösungsansatz dient.

MoM based Information Live Flow Technologie Java MySQL N: Wettersources und M: Wetterkonsumenten CEP zur Erstellung und anschließender Verbreitung von Wetterwarnungen via MoM Client: Android App Bandbreite Pricing Administrationspauschale pro Server Monitoring Webanwendung zur Administration

based Information Live Flow.png

Abbildung 1: Brainstorming

2.2 Anforderungsdefiniton

Aus dem im letzten Abschnitt allgemein beschriebenen können folgende grundlegenden nicht-funktionalen und funktionalen Anforderungen an ein System abgeleitet werden.

Die folgenden Tabelle beschreibt die Kern Anforderungen jeweils getrennt in nichtfunktionale und funktionale Anforderungen,

ID	Anforderung	Beschreibung			
	Nicht-funktionale Anforderungen				
1.1	Multi-tenancy	Das System muss eine feh-			
		lerfreie Mehrnutzer Funk-			
		tionalität erfüllen			
1.2	Scalability	Das System muss in der La-			
		ge sein zu jeder Zeit skalie-			
		ren zu können			
1.3	Fault-tolerance	Das System muss auf Feh-			
		ler von Nutzer in angemes-			
		senem Rahmen reagieren			
1.4	Cloudarchitektur	Das System muss			
		vollständig in einer Cloud-			
		basierten Umgebung			
		lauffähig sein			
	Funktionale Anf				
1.4	Binäre Daten annehmen	Das System soll binäre Da-			
		ten annehmen können			
1.5	Daten aufbereiten	Die Daten werden nach ei-			
		nem Muster aufbereitet			
1.6	Daten Abonnieren	Die Daten können von			
		Abonnenten bezogen wer-			
		den.			
1.7	Userverwaltung	Die User sollen in einer Da-			
		tenbank verwaltet werden			
		können.			
1.9	Statistikfunktion	Die gespeicherten Daten			
		sollen mit Hilfe einer Sta-			
		tistikfunktion aufbereitet			
4.0		werden können.			
1.9	Datenquelle	Die Daten sollen via Wet-			
		ter App bezogen werden			
		können			
2	Datenquelle	Die Daten sollen mit ei-			
		nem Generator fingiert wer-			
0.1		den können			
2.1	Complex Event Processing	Aus den analysierten Daten			
		sollen mit Hilfe von CEP			
		verschiedene Ereignisse get-			
		riggert werden können.			

Tab. 1: Funktionale Anforderungen an den Prototyp

3 Testing

Im letzten Abschnitt dieser Projektbeschreibung wird auf das Testing eingegangen. Hierbei wird zwischen folgenden Kernpunkten unterschieden,

Skalierbarkeit Neben konstanten Wetterdaten, welche durch eine API breitgestellt werden, werden fingierte Wetterdaten genutzt. Durch diese soll die Last in der CEP-Komponente erhöht werden, um die Skalierbarkeit nachzuweisen.

Ausfallsicherheit Multi-Tendency: Topic von anderem User darf nicht aufgerufen werden können.

ToDo: weitere finden uns ausformulieren!