

Projektdokumentation

Transportüberwachungssystem Roadrunner

Projektteam: Franziskus Domig, BSc; Stefan Gassner, BSc;

Wolfgang Halbeisen, BSc; Matthias Schmid, BSc

Bearbeitung: Dornbirn, im Sommersemester 2011

Betreuer: Prof.(FH) DI Wolfgang Auer

Zusammenfassung

TODO: Hier steht später die Zusammenfassung dieser Arbeit ...

Abstract

TODO: Here is the later to be written abstract of this paper ...

Inhaltsverzeichnis

1	Mot	tivation	1				
2	Proj	jektanforderungen	2				
3	Systembeschreibung und -architektur						
	3.1	Mobiles Gerät auf Basis von Android	3				
	3.2	Verteiltes Datenbansystem CouchDB	4				
	3.3	Webapplikation mit dem Framework Silex	4				
	3.4	Sensoren-Simulation mit Node.js	5				
4	Android Applikation						
	4.1	Implementierung	6				
	4.2	Mögliche Erweiterungen	6				
	4.3	Verwendung in einem realen System	6				
5	CouchDB Applikation						
	5.1	Implementierung	7				
		5.1.1 JSON und Schema-Validierung	7				
		5.1.2 Designdokumente	7				
		5.1.3 Dokumentänderung - MapReduce	8				
	5.2	Mögliche Erweiterungen	8				
	5.3	Verwendung in einem realen Projekt					
6	Web	Webapplikation als Backendsystem					
	6.1	Implementierung	9				
		6.1.1 Das Silex Framework	9				
		6.1.2 Doctrine2 ODM für CouchDB	9				
		6.1.3 JavaScript Framework jQuery	10				
		6.1.4 Blueprint CSS Framework	10				
	6.2	Mögliche Erweiterungen					
	6.3	Verwendung in einem realen System	11				
7	Transportüberwachung mittels Sensoren						
	7.1	Temperaturüberwachung	12				
	7.2	Positionsiiherwachung	12				

8	Projektentwicklung								
	8.1	Usecas	ses	13					
		8.1.1	Login	13					
	8.2	on 1	14						
		8.2.1	Ziele	14					
		8.2.2	UML	15					
9	Applikationssicherheit								
	9.1	Zeitsyr	nchronisierung	16					
	9.2	Zugriff	fskontrolle	16					
	9.3	Admin	uistratoren & Benutzer	17					
		9.3.1	Rollen in Roadrunner	18					
10	Wirt	schaftli	iche Betrachtung	20					
11	Projektunterstützende Werkzeuge und Hilfsmittel								
	11.1	Version	nskontrollsystem GIT mit github.com	21					
	11.2	Contin	ious Integration mit Jenkins	21					
12	Zusa	ımmenf	fassung	22					
Lit	eratu	rverzei	chnis	Ι					
A	App	endix		II					
	A.1	Komm	erzielle Temperatursensoren	II					
		A.1.1	Datenbankinstanzen	II					
		A.1.2	Datenspeicherung	III					
		A.1.3	Datenverteilung	IV					
		A.1.4	CouchDB	V					
		A.1.5	Alternative Datenbanksysteme	V					

Motivation 1

In diesem Projekt haben wir uns auf die Entwicklung von Software konzentriert.

Hardware sowie entsprechende Sensoren werden simuliert. Wir haben uns in neuen

Technologien, teilweise sogar in Beta-Versionen, eingearbeitet und diese exzessiv in

diesem Projekt verwendet.

Als Softwareentwicklungsprozess wurde Test-Driven-Development gewählt.

Hierzu wurden nahezu alle entwickelten Komponenten mit Unit-Tests getestet sowie

wenn möglich auf einem Continius-Integration-Server bei jeder Änderung automati-

siert getestet.

TODO: mehr Inhalt

1

Projektanforderungen 2

Das Ziel dieses Projekts ist es, ein System zur lückenlosen Transportüberwachung zu

entwickeln. Hierzu sollen Produkt, welche erst im Rahmen des Projekts zu spezifi-

zieren sind, überwacht werden. Es soll nach einem Transport möglich sein, eindeutig

nachvollziehen zu können, welche Sensor-Daten zu jedem Zeitpunkt aufgezeichnet

wurde.

TODO: mehr Inhalt

2

3 Systembeschreibung und -architektur

In diesem Abschnitt werden die in diesem Projekt verwendeten Technologien erläutert. Insbesondere werden die Gründe beschrieben, weswegen diese Technologien eingesetzt und anderen vorgezogen werden. Die Vor- sowie Nachteile der entsprechenden Technologien werden gegenübergestellt und besprochen. Zugleich werden die entsprechenden Technologien auf ihre Tauglichkeit in einem real logistischen Szenario geprüft.

3.1 Mobiles Gerät auf Basis von Android

Bei diesem Transportüberwachungssystem sollten laut den in Kapitel 2 spezifizierten Anforderungen eine lückenlose und ständige Überwachung sichergestellt werden. Somit müssen Sensorendaten laufend auf ein Backendsystem übertragen werden. Hierzu bietet sich die *Android*¹ Plattform als Grundlage für eine mobile Applikation an.

Mit Android als Grundlage können gleich mehrere Aspekte abgedeckt werden. Jedes Fahrzeug wird mit einem Android Smartphone ausgestattet und ist somit nicht nur telefonisch erreichbar sondern gleichzeitig kann die komplette Transportüberwachung damit erreicht werden.

Mit der entwickelten Applikation lassen sich Gegenstände einladen indem diese via Barcode in das System übernommen werden. Ab diesem Zeitpunkt wird dieser Gegenstand ständig überwacht und via CouchDB (siehe Abschnitt 3.2) mit dem Backensystem synchronisiert. Auf der Webapplikation (siehe Abschnitt 3.3) können die Produkte bzw. die Lieferung, welche aus mehreren Produkten bestehen kann nun auf einer Karte nachverfolgt werden sowie die jeweiligen Daten der Temperatursensoren (siehe Abschnitt 3.4) bis zum ausladen überprüft werden.

Auch in einem realen Szenario lässt sich Android hervorragend einsetzten. Es ist mittlerweile in Version 3.1 (15. Juni 2011) verfügbar und weit verbreitet. Die von Google bereitgestellten *Google Apps for Business*² können die Smartphones per Fernwartung administriert werden. Dabei können auch Applikations-Updates an alle registrierten Smartphones verteilt werden. Somit ist auch eine einfache Lösung für das Deployment von neuen Versionen gegeben.

 $^{^{1}}vgl.\ \text{http://www.android.com/}$

 $^{^{2}}vgl.$ http://www.google.com/apps/intl/de/business/index.html

Im Kapitel 4 wird die in diesem Projekt erstellte Android Applikation beschrieben.

3.2 Verteiltes Datenbansystem CouchDB

Bei einem Transportüberwachungssystem ist die Datensicherung ein wichtiger Aspekt. In diesem Abschnitt wird die Datenverwaltung betrachtet und erläutert welches System für dieses verwendet wird.

In diesem Projekt wurde durch die in Kapitel 2 spezifizierten Anforderungen ein Fokus auf die Verteiltheit des Systems gelegt. Es fallen durch die mobile Transport- überwachung Daten auf mobilen Geräten an, welche mit einem Backendsystem synchronisiert werden müssen. Aus diesem Grund wurde für das Datenbanksystem kein klassisches System in Betracht gezogen. Um einen neuen Ansatz in der Datenpersistierung zu erlernen, wurde das verteilte und dokumentbasierte Datenbankmanagementsystem *CouchDB*³ verwendet.

In einem real logistischen Szenario muss auf die Skalierbarkeit sowie die Robustheit von CouchDB betrachtet werden. Klassische relationale Datenbankmanagementsysteme bringen durch die bereits sehr gut entwickelten Versionen vor allem einen Vorteil in der Robustheit und Stabilität. Dennoch, CouchDB wird bereits seit 2005 entwickelt und liegt aktuell in der stabilen Version 1.1.0 (6. Juni 2011) vor und wird bereits in mehreren kommerziellen Projekten wie beispielsweise in Ubuntu [Murphy 09][S. 1] eingesetzt.

Einen detaillierten Überblick der Verwendung von CouchDB in diesem Projekt wird in Kapitel 5 gegeben.

3.3 Webapplikation mit dem Framework Silex

Um ein benutzerfreundliches und einfaches Backendsystem für dieses Projekt zu erstellen, wurde auf mehrere bereits bestehende Frameworks zurückgegriffen. *Silex*⁴ ist ein Mikroframework für PHP 5.3. Es basiert wiederum auf dem Kern des *Symfony2*⁵ Frameworks.

Mit diesem Framework lassen sich einfache Webapplikationen sehr effizient in einer Model-View-Controller Umgebung implementieren. Durch die schöne Trennung

³The Apache CouchDB Project, http://couchdb.apache.org/

⁴vgl. http://silex-project.org

⁵vgl. http://symfony.com

der jeweiligen Schichten sowie der leichten Testbarkeit ist Silex für dieses Projekt hervorragend geeignet.

Für ein Szenario in der Realität kann Silex sehr gut eingesetzt werden solange das System einfach und klein ist. Mit mehr in dem Backendsystem implementierten Usecases sollte ein Wechsel zu Symfony2 in Betracht gezogen werden, da sich damit deutlich komplexere Anwendungsfälle implementieren lassen. Ein solcher Wechsel ist durch die bereits in Silex verwendeten Komponenten von Symfony2 leicht zu vollziehen, die bereits bestehenden Komponenten können weiterverwendet werden.

In Kapitel 6 wird eine detaillierte des Backendsystems gegeben.

3.4 Sensoren-Simulation mit Node.js

Für dieses Projekt wurden Temperatursensoren sowie Zeitsynchronisation mit Hilfe von *Node.js*⁶ simuliert. Es wurde in diesem Projekt das Augenmerk vor allem auf die mobile Applikation mit Android unter Verwendung einer verteilten Datenbank sowie der Webapplikation gelegt. Somit wurden bis auf Positionssensoren (GPS) die keine richtigen Sensoren verwendet.

Node.js ist ein ereignisgesteuertes I/O Framework für die V8 JavaScript Engine [Wikipedia 10a]. Diese wurde in C++ sowie JavaScript entwickelt und liegt in einer MIT-Lizenz vor, welches es für dieses Projekt einsetzbar macht und zugleich auch in einem realen Szenario eingesetzt werden könnte.

Mit Node.js können mit wenigen Zeilen Code, Server-Applikationen programmiert werden. Es wird hierzu auf einem Interface (IP) sowie einem beliebigen Port eine JavaScript Callback-Funktion registriert, welche bei einem Zugriff aufgerufen wird. Dies macht es sehr einfach, Sensoren in diesem System zu simulieren, welche via HTTP-Requests "ausgelesen" werden können.

In einem real logistischen System werden Sensoren nicht simuliert und somit spielt Node.js nur in diesem simulierten Szenario eine Rolle.

In Kapitel 7 werden die in diesem System mit Node.js simulierten Sensoren erläutert. Zugleich werden die entsprechenden realen Sensoren beschrieben, welche in einer nicht simulierten Umgebung verwendet werden könnten.

⁶vgl. http://nodejs.org/

4 Android Applikation

Als Hauptsystem in diesem Projekt wurde eine Applikation für die Android Plattform erstellt. Diese Applikation dient der mobilen Überwachung von Lieferungen bzw. den Gegenständen einer Lieferung.

TODO: Was ist Android? Was sind Vor- und Nachteile? Was kann man damit alles erreichen? Wo sind die Grenzen?

4.1 Implementierung

TODO

4.2 Mögliche Erweiterungen

TODO

4.3 Verwendung in einem realen System

TODO

5 **CouchDB Applikation**

Apache CouchDB ist ein Dokument-Orientiertes-Datenbanksystem für die Verwen-

dung mit JavaScript. CouchDB bietet inkrementelle Replikation mit bi-directionaler

Konflikt-Erkennung und -Lösung.

CouchDB bietet eine REST-API [Fowler 10][S. 1] via JavaScript Object Notation

(JSON) an, welche von jeder beliebigen Umgebung mit Hilfe von HTTP-Requests

abgerufen werden kann. CouchDB ist zusätzlich ein System, welches eine beliebige

Skalierbarkeit sowie Erweiterbarkeit anbietet [CouchDB 11][S. 1].

In diesem Projekt wurde CouchDB eingesetzt, um ein relativ neues Gebiet der

Datenpersistierung zu erlernen. Durch die einfache Replizierung von Daten, konnte

CouchDB sowohl auf der Backend-Webapplikation (vgl. Kapitel 6) als auch auf den

mobilen Geräten (vgl. Kapitel 4) eingesetzt werden.

Implementierung

TODO: roadrunner.server

5.1.1 JSON und Schema-Validierung

Als Dokumentstruktur wird von CouchDB JSON verwendet. Vor der Speiche-

rung eines JSON-Dokumentes in die Datenbank werden die Validierungsmethoden

von allen Designdokumenten in der Datenbank aufgerufen. Nur wenn alle Vali-

dierungen erfolgreich sind wird das Dokument gespeichert. Obwohl JSON Sche-

malos ist kann trotzdem eine Schemavalidierung durchgeführt werden. Als Sche-

ma wird das JSON-Schema verwendet, dass sich aktuell in Version 03 befindet

[Internet Engineering Task Force 11][S. 1].

In einem Designdokument können verschiedene Validierungen eingeführt wer-

den. Zusätzlich zu Validierungen der Benutzerrechte werden in diesem Projekt alle

Dokumente auf das definierte JSON-Schema validiert.

5.1.2 Designdokumente

TODO

7

5.1.3 Dokumentänderung - MapReduce

MapReduce ist ein Framework von Google, dass entwickelt wurde damit sehr große

Datenmengen parallel bearbeitet werden können. CouchDB verwendet ebenfalls

einen ähnlichen Anstaz um Daten aus der Datenbank zu lesen. Anhand eines Bei-

spieles wird die Funktionsweise von MapReduce nachfolgend erläutert.

Das Beispiel beantwortet folgende Problemstellung: Welche Gegenstände wur-

den von einer Transporteinheit (durch das Lesen des Barcodes) eingeladen und sind

somit in der Datenbank als geladen gekennzeichnet?

Map - Phase Auf jedes Dokument in der Datenbank wird die Map-Methode ange-

wendet. In einer Map-Methode werden Key-Value-Paarungen gebildet. Jedes Doku-

ment in der Datenbank kann eine beliebige Anzahl an Key-Value-Paarungen gene-

rieren. Diese Key-Value-Paarungen werden in einem B-Baum (vgl. [Ottmann 96][S.

317-327]) gespeichert. Ändert sich nun ein Dokument müssen nur die entsprechen-

den Paarungen in dem B-Baum angepasst werden.

Reduce - Phase In dieser Phase wird auf jeden Element in dem Baum die Reduce-

Methode angewendet. Ziel der Reduce-Methode ist es die Datenmenge zu minimie-

ren. Auf jedes Element kann die Reduce-Methode beliebig oft angewendet werden.

5.2 Mögliche Erweiterungen

TODO

5.3 Verwendung in einem realen Projekt

TODO

8

6 Webapplikation als Backendsystem

Als unterstützendes Backendsystem wurde in diesem Projekt eine Webapplikation erstellt. Hiermit ist es möglich, eine Lieferung mit entsprechenden Gegenständen zu erstellen. Nach erfolgreichem erstellen einer Lieferung kann diese auf einer Karte nachverfolgt werden. Gleichzeitig kann in einem Diagramm die Temperatur überwacht werden.

6.1 Implementierung

Das Backendsystem wurde in der Programmiersprache *PHP*⁷ implementiert. PHP ist eine dynamische Skriptsprache, die speziell für den Einsatz auf Webservern entwickelt wurde. Zum schnelleren Entwickeln, wurden mehrere Frameworks zur Unterstützung verwendet.

6.1.1 Das Silex Framework

Silex⁸ ist ein auf Symfony2⁹ basierendes Mikro-Webapplikations-Framework für PHP 5.3. Es bietet eine überschaubare und intuitive API an, ist einfach zu erweitern und ist durchgängig mit Unit-Tests (PHPUnit¹⁰) getestet.

In diesem Projekt wurde eine Model-View-Controller [Schmidt 09][S. 354] umgesetzte. Es wurde die Erstellung, Bearbeitung sowie Betrachtung von Lieferungen implementiert. Zusätzlich wurde eine Verwaltung für Transport- Einheiten (z.B. LKWs) und die Benutzerverwaltung für die mobile Applikation in die Webapplikation integriert.

6.1.2 Doctrine2 ODM für CouchDB

Doctrine2¹¹ ist ein Framework zur Datenbankabstraktion. Im ursprünglichen Framework, war nur ein *Object-Relational-Mapper* (ORM) basierend auf dem *Active-Record-Pattern* [Schmidt 09][S. 380] vorhanden. Dadurch konnten nur relationale Datenbanksysteme (z.B. Oracle oder MySQL) abstrahiert werden. Durch die Ver-

⁷vgl. http://www.php.net

⁸vgl. http://silex-project.org/

⁹vgl. http://symfony.com/

 $^{^{10}\}mathrm{vgl}.\,\mathrm{http://www.phpunit.de/}$

¹¹vgl. http://www.doctrine-project.org/

wendung einer Dokumentenbasierten-Datenbank (sieht Kapitel 5) in diesem Projekt, wurde allerdings ein *Object-Document-Mapper* (ODM) benötigt.

Dafür hat sich eine Erweiterung von Doctrine2 durch einen ODM für CouchDB angeboten, welcher sich allerdings erst in einem frühen Alpha-Stadion befindet. Dennoch wurde diese Erweiterung verwendet und in einigen Teilen sogar verbessert.

6.1.3 JavaScript Framework jQuery

Das JavaScript Framework $jQuery^{12}$ ist eine schnelle und einfach zu bedienende Bibliothek um HTML-Dokument Manipulationen, Ereignis-Behandlung, Animierung sowie Effekte und Ajax- Interaktionen durchzuführen.

jQuery wurde entwickelt und schneller Webapplikationen zu entwickeln. Es wurde der Fokus vor allem auf die Art wie JavaScript in Webapplikationen verwendet wird gelegt.

In diesem Projekt wurde die Darstellung von Graphen, Karten sowie die Validierung von Benutzereingaben mit jQuery realisiert.

6.1.4 Blueprint CSS Framework

Für die Erstellung eines einfachen *Grid-Layout* [W3C 11][S. 1] mithilfe von *Cascading-Style-Sheets* (CSS) wurde in diesem Projekt das CSS-Framework *Blue-print*¹³ verwendet.

Hiermit lässt sich schnell ein grobes Grundgerüst für moderne Webapplikationen erstellen. Es verwendet eine ansprechende Typographie und bietet dem Designer bzw. Entwickler einen guten Ansatz für die Layoutgestaltung. Bei Bedarf kann dieses Framework mit einigen Plugins erweitert werden.

6.2 Mögliche Erweiterungen

Aus unternehmerischer Sicht wäre eine Anbindung an eine Kundendatenbank von großer Bedeutung. Somit können Lieferungen an wiederkehrende Auftraggeber einfacher eingetragen werden.

Eine andere wichtige Erweiterungsmöglichkeit, wäre die Implementierung einer entsprechenden Zugriffskontrolle. Ein entsprechendes Rechtesystem für diese Webapplikation wäre vor allem in einem realen System von großer Bedeutung.

13cgl. http://www.blueprintcss.org/

¹²vgl. http://jquery.com/

6.3 Verwendung in einem realen System

In einem realen System ist möglicherweise bereits eine Backend-Applikation vorhanden, welche um die entsprechenden Komponenten erweitert werden müsste. Die Backend-Datenbank (siehe Kapitel 5) kann auch an eine andere Applikation angebunden werden. Beispielsweise könnte eine Integration in eine SAP¹⁴ Umgebung erfolgen.

Sollten keine eigene Backend-Applikation im Unternehmen bestehen, sollte diese Webapplikation entsprechend erweitert werden. Beispielsweise muss ein Zugriffskontrolle, eine Kundendatenbank etc. implementiert werden.

 $^{^{14}}vgl.\,$ http://www.sap.com/germany/index.epx

7 Transportüberwachung mittels Sensoren

In diesem Projekt wurden die Transportüberwachung mittels Sensoren, welche von der Android Applikation (siehe Kapitel 4)) überwacht werden, realisiert.

Für die in diesem Projekt spezifizierten Anforderungen (siehe Kapitel 2) wurde die Temperatur sowie die aktuelle Position eines Gegenstands überwacht. Hierzu werden zwei unterschiedliche Sensortypen, welche in den beiden nachfolgenden Abschnitten erläutert werden, verwendet. Zusätzlich wurde die Zeitsynchronisation der mobilen Geräte mittels eigens entwickelter Synchronisierung (wie in Abschnitt 9.1 erläutert) realisiert.

7.1 Temperaturüberwachung

Temperatursensoren werden in diesem Projekt simuliert. Alle benötigten Temperatursensoren werden mit *nodejs*, wie in Abschnitt 3.4 erläutert, simuliert.

7.2 Positionsüberwachung

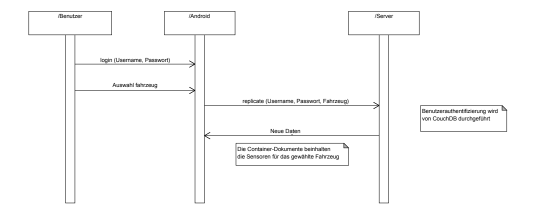


Abbildung 8.1: Loginvorgang

8 Projektentwicklung

8.1 Usecases

8.1.1 Login

Ein Fahrer hat im System einen Benutzer. Durch Benutzername und Passwort kann sich der Fahrer auf dem Android-System einloggen. Als Authentifizierungssystem zum Server werden dabei CouchDB-User verwendet. Details zum Authentifizierungssystem sind unter Abschnitt 9.

Nach dem Einloggen kann der Fahrer sein Fahrzeug wählen. Das Auswählen des Fahrzeuges ist notwendig, damit das Android-System weiß welche Sensoren auszulesen sind. In Kapitel 7 ist beschrieben wie jedes Fahrzeug mit Sensoren ausgestattet wird.

In Abbildung 8.1 ist ersichtlich wie der Loginvorgang durchgeführt wird. Nach dem Loginvorgang versucht das System eine Anfrage für neue Daten an den Server zu senden. Bei einer aktiven Serververbindung werden die Benutzerdaten und das gewählte Fahrzeug an den Server gesendet. Nach einer Authentifizierung des Benutzers wird ermittelt ob für das gewählte Fahrzeug neue Daten bezüglich der Sensoren vorhanden sind. Sind neue Daten vorhanden werden diese per Datenbankreplikation an das mobile Gerät gesendet.

Bei der Replikation werden Container-Dokumente übertragen. In diesen Dokumenten sind die Informationen gespeichert, welche Sensoren auf dem jeweiligen Fahrzeug vorhanden sind und wie diese anzusprechen sind.

Wareneingang

registriert Pakete im System

klebt QR-Code auf Pakete

• Logister plant und erstellt Lieferungen (neue Auftragsnummer wird generiert)

wählt Pakete aus (können mit Sensoren bestückt sein)

wählt Fahrer aus

wählt Transportmittel (können mit Sensoren bestückt sein) für Lieferungen aus

trägt Zielort und Auftraggeber ein

Transporteur

holt oder hat Device mit Roadrunner App

loggt sich im Roadrunner System ein

mit Benutzerdaten wird sein/e aktuelle/r Auftrag/Lieferung aufs Device synchronisiert ODER

scannt Pakete und lädt sie in das vom Logistiker ausgwählte Transportmittel

Daten-Synchronisierung Vorbedingungen:

• Transporteur hat sich in der System-App eingeloggt

Die Daten-Synchronisierung oder Replizierung wird durch das Einloggen im System angestoßen. Das mobile Gerät erhält folgende Information:

- Adressen der Sensoren, die das Gerät überwachen sollte
- alle Produkte, Pakete der aktuellen Lieferung, sowie Zielort, etc.
- Überwachungs-Thresholds der Pakete

8.2 Iteration 1

8.2.1 Ziele

- Produkte können erzeugt werden.
- Produkte können eingelagert werden.
- Produkte können ausgelagert werden.

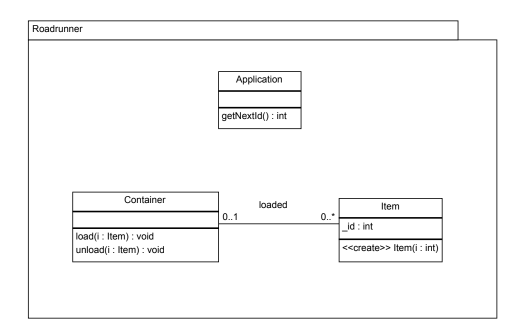


Abbildung 8.2: Iteration 1

8.2.2 UML

9 Applikationssicherheit

9.1 Zeitsynchronisierung

In diesem Abschnitt werden Probleme besprochen, die durch fehlerhafte respektive mangelhaft durchdachte Zeitsynchronisierung oder Verbindungsabbruch entstehen können.

Problem durch falsche Zeitstempel bei Logeinträgen: Betrachtet wird das Szenario "Umladevorgang eines Produktes". Das mobile Gerät der Transporteinheit wird benutzt um den Ausladevorgang aus einem Container im System zu verarbeiten. Mit dem scannen des Produkts wird auf dem mobilen Gerät der Transporteinheit ein Logeintrag in dessen lokale Datenbank erstellt. Genauso wird beim darauffolgenden Ladevorgang der Umladestation ein Logeintrag auf dessen Gerät erstellt. Wenn das System mit absoluter Zeit arbeitet und die Uhrzeit des Geräts der Transporteinheit vor jener der Umladestation ist, dann würde im System der Übernahmevorgang der Umladestation vor dem Ausladevorgang der Transporteinheit stattfinden.

Lösungsansatz: Um dieses Problem zu lösen muss relative Zeit eingeführt und synchronisiert werden. Für die Zeitsynchronisierung können bekannte Algorithmen für verteilte Systeme eingeführt werden. Mögliche Algorithmen sind

TODO: UPV distributed Clocks .. algorithmen herausfinden und oben einfügen

Christian's Algorithm, Berkley Algorithm, http:://en.wikipedia.org/wiki/Clock_synchronization

Grundsätzlich müssen diese Probleme berücksichtigt werden. In unserem Projekt werden die erwähnten Lösungen aus zeitlichen Gründen und anderer Zielsetzung nicht implementiert.

9.2 Zugriffskontrolle

Zur Umsetzung des Rechtesystems von Roadrunner werden verschiedene Benutzergruppen eingeführt. Die Rechte werden einerseits direkt auf der Datenbank definiert und zudem noch über Validierungsfunktionen umgesetzt. Die Benutzerauthentifizierung wird von CouchDB durchgeführt.



Abbildung 9.1: Admins & Readers

9.3 Administratoren & Benutzer

Auf einer Datenbank können in CouchDB Admins und Readers definiert werden.

Admin Ein Admin hat sämtliche Rechte auf der Datenbank. Er kann die zudem die Datenbank löschen, Designdokumente verändern oder Benutzerrechte ändern.

Reader Ein Reader hat lesenden und schreibenden Zugriff auf alle Dokumente bis auf die Designdokumente.

Ein Benutzer kann über 2 verschiedene Arten einer Gruppe zugeordnet werden:

- Names: Ein CouchDB-Benutzer muss einen eindeutigen Namen im Format "org.couchdb.user:[username]" haben. Die Benutzer werden in einer seperaten Datenbank mit dem Namen "users" definiert. Wenn der Benutzer dieser Liste (Array aus Strings) hinzugefügt wird, dann besitzt er die entsprechenden Rechte.
- Roles: Ein Benutzer kann verschiedene Rollen besitzen. Wenn eine seiner Rollen in dieser Liste aufgeführt wird, hat er die entsprechenden Rechte.

9.3.1 Rollen in Roadrunner

Einem Benutzer können keine bis mehrere Rollen zugewiesen werden. Bei jeder Veränderung von Dokumenten auf dem Backendsystem wird von CouchDB eine Benutzerauthentifizierung durchgeführt. Bei dieser Benutzerauthentifizierung wird das Zugriffsrecht auf die Datenbank überprüft und zudem eine Validierung durchgeführt. Bei der Validierung werden alle definierten Validierungsmethoden aufgerufen. Nur wenn alle Validierungen gültig sind wird die gewünschte Änderung an den Dokumenten durchgeführt.

Im Projekt Roadrunner wurden 3 verschiedenen Rollen definiert:

Admin Ein Admin hat sämtliche Rechte auf der Datenbank. Diese Rollen ist ausschließlich für Administratoren vorgesehen.

Office Ein Benutzer der Gruppe Office arbeitet mit dem Backendsystem von Roadrunner. Dieser Benutzer arbeitet über die Webapplikation mit Roadrunner.

Driver Ein Benutzer der Gruppe Driver ist ein Fahrer. Er arbeitet auf dem Androidsystem mit Roadrunner. Auf dem Androidsystem arbeitet er als Admin mit der Datenbank. Eine Einschränkung der Benutzerrechte auf dem Androidsystem ist nicht nötig da die Benutzerauthentifizierung bei der Replizierung der Daten von dem Androidsystem auf das Backendsystem durchgeführt wird. Ein Fahrer kann nur Daten replizieren für die er die entsprechenden Rechte besitzt.

In den Validierungsmethoden werden die entpsrechenden Rechtevalidierungen durchgeführt. In Tabelle 9.1 sind die Berechtigungen aufgelistet. Ein + bedeutet, dass der Benutzer das Recht besitzt.

	Driver	Office	Admin
Benutzerrechte ändern	-	-	+
Designdokumente ändern	-	-	+
Logeinträge anlegen	+	+	+
Logeinträge ändern	-	-	+
Logeinträge löschen	-	-	+
Andere Dokumente anlegen	-	+	+
Andere Dokumente ändern	-	+	+
Andere Dokumente löschen	_	+	+

Tabelle 9.1: Benutzerrechte

10 Wirtschaftliche Betrachtung

TODO

11 Projektunterstützende Werkzeuge und Hilfsmittel

- 11.1 Versionskontrollsystem GIT mit github.com
- 11.2 Continious Integration mit Jenkins

12 Zusammenfassung

TODO

Literatur

- [Gamma 94] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides: Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, MA: Addison-Wesley, 1994.
- [Ottmann 96] T. Ottmann, P. Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen-3, Heidelberg; Berlin; Oxford: Spektrum, Akad. Verlag 1996.
- [Schmidt 09] S. Schmidt: PHP Design Patterns: Entwurfsmuster für die Praxis., Köln: O'Reilly Verlag, 2. Auflage 2009.

Web-Referenzen

- [CouchDB 11] Apache CouchDB: Technical Overview http://couchdb.apache.org/docs/overview.html, besucht am 22.06.2011.
- [Fowler 10] M. Fowler: Richardson Maturity Model: Steps towards the glory of REST http://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html, besucht am 20.06.2011.
- [Internet Engineering Task Force 11] Internet Engineering Task Force: A JSON Media Type for Describing the Structure and Meaning of JSON Documents http://tools.ietf.org/html/draft-zyp-json-schema-03, besucht am 11.05.2011.
- [Murphy 09] E. Murphy: CouchDB in Ubuntu http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/couchdb-dev/200910.mbox/%3C4AD53996.3090104@canonical.com%3E, besucht am 16.06.2011.
- [W3C 11] W3C Working Draft 7 April 2011: Grid Layout http://www.w3.org/TR/css3-grid-layout/, besucht am 22.06.2011.
- [Wikipedia 10a] Wikipedia: Node.js http://de.wikipedia.org/wiki/Node.js, besucht am 20.04.2011.

A Appendix

A.1 Kommerzielle Temperatursensoren

Hygrosens TLOG20-BLUE Das ist NICHT unsere Lösung. http://shop.hygrosens.com/
Messsysteme-acma/Messsysteme-fuer-Temperatur/
Temperaturmesssysteme/Temperaturmesssysteme-BLUETOOTH/
BLUETOOTH-Temperaturmesssystem-20-Kanaele.html
hygrosens.com/TLOG20-BLUE, Zugriff am 16.04.2011

Ampedrf BT11 Das ist NICHT unsere Lösung. http://www.ampedrf.com/modules.htm BT11 Class1, Zugriff am 16.04.2011 http://www.ampedrf.com/datasheets/BT11_Datasheet.pdf BT11 Datasheet

\$149 Programmable Universal Key Fob Sensor Wir haben uns für das BlueRadios BR-FOB-SEN-LE4.0 Device entschieden, weil es eine komplette und etablierte Lösung für Temperatur, Beschleunigungs- und Licht-Messung ist. http://www.blueradios.com/BR-FOB-SEN-LE4.0-S2A.pdf Blueradios BR-FOB-SEN-LE4, Zugriff am 16.04.2011

http://www.blueradios.com/hardware_sensors.htm Blueradios
BR-FOB-SEN-LE4

A.1.1 Datenbankinstanzen

Anfallende Daten müssen persistent gespeichert werden. Diese Speicherung wird in eine Datenbank durchgeführt. Genauer betrachtet werden die Daten in einer Instanz einer Datenbank gespeichert. Es gilt zu unterscheiden ob eine Instanz einer Datenbank verwendet wird oder mehrere Instanzen verwendet werden und diese synchron gehalten werden.

Eine Instanz Bei der Verwendung einer Datenbankinstanz gibt es einen zentralen Datenbankserver. Alle Daten werden von dieser Instanz gelesen und geschrieben. Der Vorteil dabei ist, dass alle gespeicherten Daten auf dieser Instanz sofort zur Verfügung stehen. Der Nachteil ist, dass die Datenbank für alle Clients durchgehend zur Verfügung stehen muss.

Mehrere Instanzen - Jeder synchronisiert mit jedem Wenn mehrere Instanzen einer Datenbank verwendet werden gilt es diese synchron zu halten. Dies bedeutet, wenn auf einer Instanz Daten erzeugt werden, müssen diese mit anderen Instanzen synchronisiert werden. Eine Möglichkeit ist, dass jede Instanz mit allen anderen Instanzen synchronisiert wird. Dies wäre eine Lösung, wenn es eine definierte Menge von Instanzen gibt und jede Instanz von jeder Instanz aus erreicht werden kann. Dadurch ergibt sich Fehlertoleranz gegenüber Ausfällen von einzelnen Datenbankinstanzen, da die Daten auf jeder Instanz vorliegen und es keine zentrale Masterinstanz gibt.

Mehrere Instanzen - Jeder synchronisiert mit der Masterinstanz Anstatt dass jede Instanz mit jeder anderen Instanz synchronisiert wird kann auch eine zentrale Masterinstanz verwendet werden. Diese zentrale Instanz hält alle Daten und verteilt diese Daten wenn nötig auf andere Instanzen. Diese bedeutet wenn eine Clientinstanz neue Daten generiert hat werden diese zur Masterinstanz gesendet und wenn der Client bestimmte Daten benötigt kann er diese bei der Masterinstanz abholen. Dadurch ergibt sich aber ein zentraler Fehlerpunkt. Wenn die Masterinstanz ausfällt ist keine Datenverteilung mehr möglich.

Da beim Roadrunner-Projekt die Daten auf mobilen Geräten erzeugt werden und diese oft auch offline arbeiten, müssen die Daten auf dem Gerät ebenfalls gespeichert werden. Diese Daten werden auf dem Gerät in einer Datenbankinstanz gespeichert. Da es einem mobilen Gerät nicht möglich ist zu allen anderen mobilen Geräten im System Kontakt aufzunehmen wird eine zentrale Masterinstanz verwendet. Auf ein mobiles Gerät werden nur solche Daten gespeichert, die für die Abwicklung der Lieferaufträge benötigt werden.

A.1.2 Datenspeicherung

Daten können in einer Datenbank auf unterschiedliche Arten gespeichert werden. Dieser Abschnitt beschreibt die unterschiedlichen Speicherungsarten und beschreibt ob diese für das Projekt Roadrunner verwendet werden können.

Relationale Datenbank In einer relationalen Datenbank werden Daten in einer Tabelle gespeichert. Tabellen werden über PrimaryKey-ForeignKey-Verknüpfungen miteinander in Verbindung gebracht. Ein Eintrag in eine Tabel-

le, die auf eine andere Tabelle verweist, kann nur durchgeführt werden wenn der Eintrag auf den verweisen wird in der anderen Tabelle existiert. Somit müssten sehr viele Daten auf die mobilen Geräte verteilt werden. Ein Beispiel: Ein Temperatur-Log-Eintrag gehört zu einem Sensor und zu einem Warengut. Das Warengut befindet sich in einem Transportbehälter und muss somit mit diesem Verknüpft werden. Der Transportbehälter hat ein Fahrzeug. Ein Fahrzeug gehört zu einem Fuhrpark usw. Die Verwendung einer relationalen Datenbank auf einem mobilen Gerät wäre nur möglich wenn unterschiedliche Datenbankschemas für die Instanzen der mobilen Geräte und des Masters verwendet werden.

Objektorientierte Datenbank Die Daten werden direkt als Objekte in die Datenbank gespeichert. Da auf den mobilen Geräten aber Java-Objekte bestehen und auf der Webapplikation PHP-Objekte verwendet werden ist diese Lösung nicht ohne intensiven Programmieraufwand für die Konvertierung möglich.

Dokumentdatenbank Die Daten werden als Dokumente in die Datenbank gespeichert. Ein Log-Eintrag ist ein Beispiel solch eines Dokumentes. Dokumente sind für sich unabhängige Datensätze die beliebig in einem System verteilt werden können. Dokumente haben Versionsnummern. Anhand der Versionsnummer erkennt eine Datenbankinstanz ob es eine alte Version eines Dokumentes besitzt und kann bei der Masterinstanz eine neue Version des Dokumentes abholen.

Bei Roadrunner wird eine verteilte Dokumentdatenbank verwendet. Die verwendete Datenbank verwendet als Dokumentstruktur JSON. Für JSON gibt es eine hohe Integration in Java und PHP und ist somit eine einfach zu verwendende Datenstruktur.

A.1.3 Datenverteilung

Daten können auf unterschiedliche Arten im System verteilt werden. Eine Möglichkeit wäre die Daten aus der mobilen Datenbankinstanz in die Applikation zu lesen
und das Senden der Daten an die Masterinstanz über die Applikation durchzuführen. Eine andere Möglichkeit ist es, die Datenbanksynchronisierung direkt von den
Datenbanken durchführen zu lassen.

Bei der verwendeten Datenbank im Roadrunner-Projekt wird die Synchronisierung der Daten von den Datenbankinstanzen durchgeführt. Diese Synchronisierung

nennt sich Replizierung und es kann dabei angegeben werden welche Daten synchronisiert werden sollen.

A.1.4 CouchDB

Dieser Abschnitt beschreibt wie CouchDB die Anforderungen erfüllt.

A.1.5 Alternative Datenbanksysteme

Dieser Abschnitt beschreibt die möglichen alternativen Datenbanksysteme (z.B. Cassandra) und warum CouchDB als Datenbanksystem ausgewählt wurde.