

Masterarbeit

Medieninformatik

Fachbereich VI - Informatik und Medien

Untersuchung der Konfliktmanagementstrategien verschiedener offlinefähiger Systeme

Berlin, den 17. April 2018

Autorin: Jacoba Brandner Herr Prof. Dr. Hartmut SCHIRMACHER Matrikelnummer: **Gutachterin:**

833753 Frau Prof. Dr. Petra SAUER

Betreuer:

	Abstract
In dieser Arbeit wird	
	Abstract
This work includes	

INHALT

1	Einf	ührung		5		
	1.1	Motiv	ation	5		
	1.2	Zielste	ellung	5		
2	Grui	ndlager	1	6		
	2.1	Offline	e First	ć		
		2.1.1	Anforderungen an Offline-First Anwendungen	6		
		2.1.2	Progressive Web Apps	7		
	2.2	Konfli	kte	8		
		2.2.1	Consistency Availability Partition tolerance (CAP) Theorem	9		
	2.3	Sync i	n verteilten Systemen	9		
		2.3.1	LWW	9		
		2.3.2	OT	9		
		2.3.3	CRDT	9		
	2.4	Das Co	ouchDB Replikationsmodell	9		
		2.4.1	schlussendliche Konsistenz	10		
		2.4.2	Replikation?	10		
		2.4.3	Konfliktmanagement	10		
3	Bestehende offlinefähige Systeme / Konzepte					
	3.1	Offline	e-First Frameworks/Bibliotheken	11		
		3.1.1	git?	11		
		3.1.2	Realm	11		
		3.1.3	Redux Offline	12		
		3.1.4	react-native-offline	14		
		3.1.5	offline-plugin für webpack	15		
		3.1.6	hoodie	15		
4	Szer	narien		17		
5	Anfo	orderur	ngsdefinition	20		
	5.1	Anwei	ndungsfälle	20		
	5.2	Funkti	ionalität	20		

	5.3 Die graphische Oberfläche	21
6	Vorgehen	22
ΑŁ	okürzungen	23
Gl	ossar	24
Abbildungsverzeichnis		26
Literaturverzeichnis		26
Ar	nhang	29

1 EINFÜHRUNG

We live in a disconnected & battery powered world, but our technology and best practices are a leftover from the always connected & steadily powered past. [off]

Heutzutage besitzen mehr als fünf Milliarden Menschen ein Mobiltelefon und drei Milliarden haben Zugang zum Internet [Ban16].

langsame Verbindungen, Unterbrechungen. Auch bei 3G und 4G ist die Latenz schrecklich (Lie-Fi?) -> Offline-First Apps können eine bessere User experience bieten.

1.1 MOTIVATION

Ich möchte eine offlinefähige (mobile?) Anwendung entwickeln und stelle mir folgende Fragen.

Welche Software/Framework benutze ich dazu?

Auf was muss ich bei der Auswahl achten?

Was erwarte ich von einer offline fähigen App?

(funktioniert und kein Datenverlust) -> Synchronisation und Konfliktmanagement

1.2 ZIELSTELLUNG

Wichtig: Offline nutzbar ohne Datenverlust.

Untersuchung des Verhaltens bei Konflikten (verursacht durch paralleles Arbeiten ohne Internetverbindung).

Wie leicht/schwer ist es zu implementieren? konkret werden. Definition offlinefähig

2 GRUNDLAGEN

Was bedeutet offlinefähig?

Native Applikations (Apps) existieren und funktionieren grundsätzlich solange offline, bis sie versuchen online Daten abzurufen.

2.1 OFFLINE FIRST

Offline-First heißt, die Bestandteile einer Anwendung so zu verwalten, dass nach der ersten Verwendung keine Internetverbindung mehr notwendig ist um deren grundlegenden Funktionen zu nutzen. Quelle

Eine Anwendung, die für den Offline-Gebrauch entwickelt wurde, ist sowohl mit, als auch ohne Internetverbindung vollständig einsatzbereit. Bei einer bestehenden Internetverbindung ist das Laden der Assets aus dem Cache schneller als aus dem Netz. Daten, die zuerst lokal gespeichert werden, gehen auch bei plötzlichen Verbindungsverlust nicht verloren.

2.1.1 ANFORDERUNGEN AN OFFLINE-FIRST ANWENDUNGEN

Eine Webanwendung besteht grundsätzlich aus zwei Bestandteilen: *Assets* und benutzerlnnengenerierte Daten.

Um offline nutzbar zu sein, müssen einige Voraussetzungen erfüllt werden.

- müssen auf dem Endgerät gespeichert werden
- Serverseitige (nicht lokal) Datenbank && Synchronisation zwischen Server ind Client
- Kollaborativ && Sync zwischen allen Beteiligten
- Synchronisation erfordert den Umgang mit Konflikten
- Kein Datenverlust

merge mit PWA?

2.1.2 PROGRESSIVE WEB APPS

Progressive Web App (PWA) ist eine Bezeichnung für eine mobil nutzbare Webseite, die eine Brücke zwischen der nativen Applikation und einer Webseite schlägt. Der Begriff PWA wurde im Jahr 2015 von Alex Russel und seiner Frau Frances Berriman geprägt. Dieser beschreibt Webseiten, die die positiven Funktionen von nativen Applikationen mitbringen, aber statt über App Stores installiert zu werden, im Webbrowser existieren. Die Webseiteninhalte sind ohne die Installation sofort und jederzeit für die NutzerInnen abrufbar. Schon beim zweiten Besuch der Webseite ist die Ladezeit der Daten verkürzt und sie ist offline, oder auch bei schlechter Internetverbindung nutzbar. Nach mehrmaligem Aufruf kann die PWA über den Browser installiert und zum Startbildschirm hinzugefügt werden. Russel und Berriman legen folgende Einenschaften einer PWA fest:

Responsive

to fit any form factor

Connectivity independent

Progressively-enhanced with Service Workers to let them work offline

App-like-interactions

Adopt a Shell + Content application model to create appy navigations & interactions

Fresh

Transparently always up-to-date thanks to the Service Worker update process

Safe

Served via TLS (a Service Worker requirement) to prevent snooping

Discoverable

Are identifiable as "applications" thanks to W3C Manifests and Service Worker registration scope a llowing search engines to find them

Re-engageable

Can access the re-engagement UIs of the OS; e.g. Push Notifications

Installable

to the home screen through browser-provided prompts, allowing users to "keep" apps they find most useful without the hassle of an app store

Linkable

meaning they're zero-friction, zero-install, and easy to share. The social power of URLs matters.

Näher erläutern? [Rus15].

SERVICEWORKER

LOCALFORAGE UND ASYNCSTORAGE

INDEXEDDB

2.2 Konflikte

Verteilte Systeme: Das ist ein mächtiger Begriff für viele Ideen und Konzepten, aber es läuft in der Regel darauf hinaus: Da sind zwei oder mehr Computer, die durch ein Netzwerk verbunden sind und es wird versucht, dass einige der Daten auf beiden Computern gleich aussehen. ==> Ein System das zuverlässig über ein Netzwerk funktioniert. Zwei Geräte, ein Server, über Netzwerk verbunden.

Spezielle Eigenschaft von Netzwerken: Verbindung kann jederzeit abbrechen: Acht Irrtümer der verteilten Datenverarbeitung:

1. Das Netzwerk ist zuverlässig

Der Strom kann ausfallen oder Glasfaserkabel können kaputt sein — Das Netzwerk ist nicht zuverlässig.

2. Die Latenz ist gleich null

Glasfaserkabel werden durch Mikrowellen (oder andere Technologien) ersetzt um Millisekunden an Zeit zu sparen. Das würde nicht passieren, wäre die Latenz bei null. Es dauert nun mal eine gewisse Zeit(ms) wenn ein Signal eine (geografisch)weite Strecke zurücklegen muss — Die Latenz ist nicht gleich null.

3. Die Bandbreite ist unendlich

Daten können nicht schneller fließen als die Komponenten die sie verarbeiten (Middleware, Datenbank ...) — Die Bandbreite ist nicht unendlich.

4. Das Netzwerk ist sicher

Der HEARTBEAT-BUG¹, der im Jahr 2014 behoben wurde und die Sicherheitslücke im ICE-Wireless Local Area Network (WLAN) im Jahr 2016² sind nur zwei Beispiele die zeigen, dass das Netzwerk nicht sicher ist.

5. Die Netzwerkstruktur wird sich nicht ändern

Eine Datenbank kann beispielsweise über mehrere Server verteilt sein, die (teilweise) voneinander abhängig sind. Ein Server mit Abhängigkeiten kann ausfallen, es kann eine Aktualisierung für einen anderen Server geben — die Struktur ändert sich.

5. Die Netzwerkstruktur wird sich nicht ändern

Eine Datenbank kann beispielsweise über mehrere Server verteilt sein, die (teilwei-

¹http://heartbleed.com/-Zugriff:07.04.2018

https://netzpolitik.org/2016/datenschutz-im-zug-deutsche-bahn-will-sicherheitslueckein-neuem-ice-wlan-schliessen/-Zugriff: 07.04.2018

se) voneinander abhängig sind. Ein Server mit Abhängigkeiten kann ausfallen, es kann eine Aktualisierung für einen anderen Server geben — die Struktur ändert sich.

6. Es gibt eineN AdministratorIn

Es kann beliebig viele AdministratorInnen geben.

7. Die Datentransportkosten sind gleich null

Netflix bezahlte anfang 2014 diversen InternetanbieterInnen dafür, dass Netflix Kundlinnen bevorzugten Internetzugang haben.

8. Das Netzwerk ist homogen

Es gibt verschiedene Arten von Netzwer: 3G, 4G, LTE, WiFi. Wird beeinflusst durch Hardware (Smartphone, Tablet, PC, Laptop, Router ...) [fal]

2.2.1 CAP THEOREM

2.3 SYNC IN VERTEILTEN SYSTEMEN

Es stellt sich heraus, dass die Implementierung dieser Art von Echtzeit-Zusammenarbeit alles andere als trivial ist. Im Folgenden werden die drei Strategien Operational Transformation (OT), Conflict-free replicated data type (CRDT) und Last-Write-Wins (LWW) vorgestellt plus CouchDBs Peplikationsmodell.

- 2.3.1 LWW
- 2.3.2 OT
- 2.3.3 CRDT

2.4 DAS COUCHDB REPLIKATIONSMODELL

Aufgabe der Replikation von CouchDB ist die Synchronisation 2+n Datenbanken. Lösungen: Zuverlässige **Synchronisation** von Datenbanken auf verschiedenen Geräten. **Verteilung** der Daten über ein Cluster von DB-Instanzen die jeweils einen Teil des requests beantworten (Lastverteilung) und **Spiegelung** der Daten über geografisch weit verteilte Standorte.

Durch die inkrementelle (schrittweise) Arbeitsweise kann CouchDB genau dort weitermachen wo es unterbrochen wurde wenn während der Replikation ein Fehler auftritt, beispielsweise durch eine ausfallende Netzwerkverbindung Es werden auch nur die Daten übertragen, die notwendig sind, um die Datenbanken zu synchronisieren.

Das Besondere an CouchDB ist, dass es darauf ausgerichtet ist, Fehler/Konflikte vernünftig zu behandeln statt anznehmen es träten keine auf (vgl. [ALS10] S. 7f). Wie oben beschrieben, gibt es in Verteilten Systemen einige Fehler die auftreten können.

Das CouchDB Replikationsmodell erlaubt eine nahtlose, peer-to-peer (direkte) Datensynchronisation zwischen beliebig vielen Geräten. Das CouchDB Replikationsprotokoll ist in CouchDB selbst implementiert, das die Serverkomponente abdeckt. Dann gibt es das PouchDB-Projekt, das dasselbe Protokoll in JavaScript implementiert, das auf Browser- und Node.js-Anwendungen abzielt. das deckt Ihre Kunden und dev-Server ab. Schließlich gibt es Couchbase Mobile und Cloudant Sync, die auf iOS und Android laufen und das CouchDB Synchronisationsprotokoll in Objective-C bzw. Java implementieren.

Vektoruhr³

content addressable versions: Idee: Nimm den Objektinhalt (content) und jag ihn durch eine Hashfunktion

2.4.1 SCHLUSSENDLICHE KONSISTENZ

LOKALE KONSISTENZ

VERTEILTE KONSISTENZ

2.4.2 REPLIKATION?

2.4.3 KONFLIKTMANAGEMENT

³https://en.wikipedia.org/wiki/Vector_clock

3 BESTEHENDE OFFLINEFÄHIGE SYSTEME / KONZEPTE

Harte, weiche, mittlere probleme (verschiedene Stufen von offlinefähig) Native Apps sind offlinefähig

bei nativen Apps ist das Problem bei der Datenverteilung

3.1 OFFLINE-FIRST FRAMEWORKS/BIBLIOTHEKEN

Ich möchte aber auch eigenständig Software entwickeln die man vielleicht nicht nur zum Arbeiten nehmen kann, sondern auch um Quatsch zu machen wie Katzengifs zu teilen.

3.1.1 GIT?

3.1.2 REALM

Backend für mobile Anwendungen (Java, Swift, C#, JS). Realm Datenbank oder Realm Platform(= DB+ Object Server). Schreiben groß 'Offline First Experience überall hin (webseite, whitepaper...)

- lokale DB, plattformübergreifend
- Object Server fungiert als Middleware-Komponente in der mobilen App-Architektur und managed die Datensynchronisation, eventhandling und Integration in Legacy-Systeme. Kann Daten effizient und simultan synchronisieren und löst in Echtzeit, automatisch Konflikte
- Key-features: Datensynchronisation in Echtzeit, Skalierbarkeit, Cross-Platform Datenmodell, Eventhandling, regelmäßige Backups, Datenintegrations API, Datensicherheit
- key mobile use cases: Reactive app architectures, Offline-first experiences, mobilizing legacy apis, realtime collaboration

[rea17b]

- Realtime Data Sync (sendet automatisch Änderungen in Echtzeit)
- Daten-sync-Protokoll komprimiert die marginalen Änderungen (statt das ganze Objekt) in Binärformat und übergibt sie zwischen Gerät und Server.
- synchronisiert die spezifischen Operationen zusammen mit den Daten
- Diese zusätzlichen Informationen erfassen genau das, was man beabsichtigt hat, sodass das System Konflikte automatisch auflösen kann. Dies führt zu einer vorhersagbaren Synchronisation ohne manuellen Eingriff, der die Leistung beeinträchtigt.
- (Objektorientierte) Datenbank auf dem Gerät
- Echtzeit Synchronisation
- Konfliktlösung benutzt OT (und vorgegebene Regeln): Man kann custom Konfliktlösungs-Regeln erstellen
- Unterstützung von Transaktionen? Konfliktlösung passiert auf Transaktionsebene
- Wenn Änderungen aufgrund einer unterbrochenen Netzwerkverbindung offline gehen oder das Gerät leer ist, gehen keine Daten verloren.

[rea17a]

3.1.3 REDUX OFFLINE

"Persistenter Redux store für reasonaboutable™ Offline-First Anwendungen".

Ist ein eigenständiger Statuscontainer und kann mit jeder Webanwendung angewandt werden, die sich deklarativ auf Basis einer einzigen Datenquelle rendern lässt, wie beispielsweise React⁴, Vue⁵, oder Angular⁶ [reda].

ist eine experimentelle Bibliothek die auf battle-tested patterns der Offline-First Architektur aufbaut

REDUX OFFLINE verspricht nicht, die Webanwendung offlinefähig zu machen. Um Assets zwischenzuspeichern, muss zusätzlich noch ein ServiceWorker implementiert sein.

Benutzt redux-persist und redux-optimist.

Bei jeder Änderung wird der Redux store auf dem Datenträger gespeichert, und bei jedem Start automatisch neugeladen. (Standardmäßig IndexedDB, localForage, AsyncStorage)

Eine mit REDUX OFFLINE erstellte Anwendung funktioniert ohne weitere Anpassung offline im Lesemodus. Also wenn die benutzende Person vom (Redux-)Status lesen möchte. Um auch im Schreibmodus offline zu funktionieren, werden alle Netzwerkgebunde-

⁴JavaScript Bibliothek: https://reactjs.org/

⁵JavaScript Framework: https://vuejs.org/

⁶JavaScript Framework: https://www.angular.io

nen Aktionen in einem Store-internem Queue gespeichert. Dann erstellt REDUX OFFLINE einen Unterbaum offline, wo unter anderem der internen Status und ein Array namens outbox verwaltet wird. Um diese Aktivitäten bei Internetverbindung ausführen zu können, müssen alle notwendigen Daten Plus Metadaten gespeichert werden. Die Metadaten sind für die Information zuständig, was davor oder danach passieren soll. Es gibt drei Metadaten die REDUX OFFLINE interpretieren kann:

meta.offline.effect - Die Daten die gesendet werden sollen?

meta.offline.commit - Aktion die ausgeführt wird sobald Daten erfolgreich gesendet wurden

meta.offline.rollback - Aktion die bei permanent fehlgeschlagener Internetverbindung [redb]

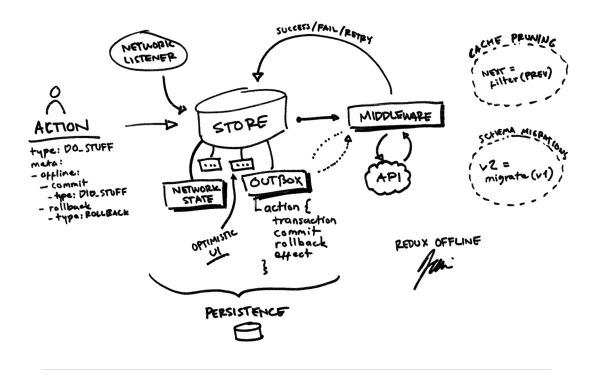


Abbildung 3.1: Redux Offline Architektur Quelle: [Evä17]

Die grundlegende Idee hinter Redux Offline ist, dass der REDUX STORE die Datenbank ersetzt/ist. Jede Aktion die benötigt wird um offline zu arbeiten, wird im STORE persisiert und durch die meta.offline -Daten weiß die Anwendung was online zu tun ist. Wie die Grafik 3.1 (links) zeigt, wird jede (offline-unterstützende) Aktion mit dem offline.meta Feld dekoriert. Darin wird beschrieben, wie der Netzwerkeffekt ausgeführt werden soll (effect) und welche Aktion ausgelöst werden soll, wenn sie erfolgreich (commit) ist oder fehlschlägt (rollback). Diese Offline-Aktionen werden im STORE-internen Queue gespeichert und werden, einmal online, an den Server gesendet.

User Interface (UI)

Es umfasst netzwerkfähige Application Programming Interface (API)-Aufrufe, das Persistieren des Zustands(Status), das Stapeln von Nachrichten und die Behandlung von Fehlern, Neuversuchen, optimistische Bedienoberfläche-Aktualisierungen, Migrationen, Cache-Bereinigung und mehr. Weil das kompliziert sein kann, zielt REDUX OFFLINE darauf ab, eine vernünftige Reihe von Standardverhaltensweisen zu bieten, die verwendet werden, und nach Bedarf einzeln überschrieben werden können.

Grundsätzlich ist das Problem, das REDUX OFFLINE löst, kein technisches, sondern ein Architekturproblem. Architekturen können im Code implementiert werden, aber um verstanden, angewendet und nachvollziehbar zu werden, müssen sie gut kommuniziert werden. –> Dokumentation

Konflikte?

REDUX-PERSIST

localStorage. github [redc] medium [San16]

REDUX-OPTIMIST

3.1.4 REACT-NATIVE-OFFLINE

React Native = JavaScript React Framework um native, mobile Apps zu bauen. blabla Behandelt online/offline Verbindung. Kann die Internetverbindung auch regelmäßig prüfen

Speichert nur den Status online/offline im store. -> erlaubt so unterschiedliches Rendern von Componenten.

```
const YourComponent = ( isConnected ) => (
<Text>isConnected ? 'I am connected to the internet!' : 'Offline :('</Text>
);
```

Zusammen mir Redux hat es einen 'Mehrwert': Hat dann einen 'Offline-Queue um Aktionen zu wiederholen (im Intervall) meta.retry? Array of actions which, once dispatched, will trigger a dismissal from the queue oder nicht meta.dismiss? [].[Acu]

3.1.5 OFFLINE-PLUGIN FÜR WEBPACK

webpack ist ein JavaScript 'Bundler', packt JavaScript-Dateien und oder Assets für die Verwendung in Browsern.blabla

Bietet offline experience für webpack Projekte. Benutzt SERVICEWORKER und APPCA-CHE unter der Haube -> cached nur (gebündelten) von webpack generierten Assets. Für die anderen Dateien (z.B. index.html die nicht gebundled wird oder Modul von CDN) braucht mal ein html-plugin oder benutzt die externals:

```
const OfflinePlugin = require('offline-plugin')
const offline = new OfflinePlugin

const offline = new OfflinePlugin(
externals: ['index.html'],
)
Es gibt diverse config-options für SERVICEWORKER und AppCache... [Sto]
```

3.1.6 HOODIE

Benutzt CouchDB und PouchDB plus UI usw, Frameworkfunktionalität... [hoo]

COUCHDB

Apache CouchDB™ist ein Datenbank Management System (DBMS) das seit 2005 als freie Software entwickelt wird. Die dokumentenorientierte Datenbank (DB) funktioniert sowohl als einzelne Instanz, als auch im Cluster, in dem ein Datenbanksserver auf einer beliebig großen Anzahl an Servern oder Virtuelle Maschines (VMs) ausgeführt werden kann. So kann die Datenschicht beliebig skaliert werden, um die Anforderungen vieler BenutzerInnen zu erfüllen. CouchDB verwendet das HTTP-Protokoll und JavaScript Object Notation (JSON) als Datenformat, weswegen es mit jeder Webfähigen Anwendung kompatibel ist. CouchDB wird über ein REpresentational State Transfer (REST)ful Hypertext Transfer Protocol (HTTP) API angesprochen. Mit den für RESTful Services standardisierten Methoden z. B. GET, POST, PUT, DELETE können die Daten abgerufen und. manipuliert werden.

Das implementierte Replikationsmodell erlaubt die Synchronisation bzw. bidirektionale Replikation zu verschiedenen Geräten ist genau die Besonderheit, die CouchDB als eine Offline-Datenbank auszeichnet. Dessen Funktionsweise wird in Abschnitt 2.4 detailliert beschrieben. Dieses Protokoll ist die Grundlage für Offline First Anwendungen. Das Replikations-API von CouchDB bietet die Möglichkeit, eine Datenbank kontinuier-

lich oder selbstgesteuert mit einer anderen zu synchronisieren. So kann beispielsweise eine CouchDB-Instanz auf dem Mobiltelefon und eine auf dem Laptop bestehen und beide können sich bei bestehender Internetverbindung synchronisieren. Da so die gespeicherten Daten aus dem lokalen Speicher gelesen werden, sind ein schnelles Interface und eine geringe Latenz die positive Folge. Wenn Konflikte auftreten, beispielsweise durch gleichzeitiges Bearbeiten eines Dokuments von zwei Personen ohne Netzwerkverbindung, werden diese als solche markiert, jedoch nicht von selbst aufgelöst. So gehen keine Daten verloren und es liegt an der benutzenden Person diese zu lösen. Referenz git? CouchDB ist für Server konzipiert. Für Browser gibt es PouchDB und für native iOS- und Android-Apps wurde Couchbase Lite entwickelt. Alle können Daten miteinander replizieren und verwenden das CouchDB Replikationsprotokoll [cou]. CouchDB Replikationsmodell hier?

POUCHDB

Was benutzt Poch wann? – IndexedDB, Web SQL, LevelDB Als Ergänzung zu CouchDB kann PouchDB verwendet werden. PouchDB ist eine Open–Source–JavaScript–Datenbank, die so konzipiert wurde, dass sie im Browser läuft. PouchDB ermöglicht es Anwendungen zu erstellen, die sowohl offline als auch online funktionieren. Daten können lokal gespeichert werden, sodass alle Funktionen der Anwendung auch im Offline–Modus zur Verfügung stehen. Daten werden unabhängig von der nächsten Anmeldung (des nächsten Onlinezugangs) zwischen Clients, CouchDB oder kompatiblen Servern synchronisiert. PouchDB läuft auch in Node.js⁷ und kann als direkte Schnittstelle zu CouchDB–kompatiblen Servern verwendet werden [pou].

 $^{^7} Java Script\ Laufzeitumgebung, steht\ unter\ \verb|https://nodejs.org/en/download/zum|\ Download|\ bereit$

4 SZENARIEN

Alle in Kapitel 3 angeführten Technologien haben die Unterstützung der Erstellung von offlinefähigen Anwendungen gemeinsam. Prinzipiell sollte eine Offline First Anwendung in der Lage sein, mit fehlender Internetverbindung zu funktionieren und mit auftretenden Konflikten so umgehen zu können, dass keine Daten verloren gehen. Sie muss die Fälle behandeln können, die sich aus den folgenden Szenarien ergeben.

Im oben beschriebenen Anwendungsfall (Adressbuch) gibt es zwei Parteien die miteinander interagieren: das Adressbuch als Client und den Server. Folgende Situationen können eintreten:

Szenario A0:

Der Client schickt Daten an den Server, hat den Status ONLINE und der Server ist erreichbar. Sowohl Anfrage als auch Antwort ist erfolgreich.

Szenario A1:

Der Client schickt Daten an den Server, hat den Status OFFLINE und der Server ist nicht erreichbar. Die Anfrage schlägt fehl.

Szenario A2:

Der Client schickt Daten an den Server und hat den Status ONLINE. Die Anfrage wird gestartet und währenddessen bricht die Internetverbindung ab. Die Anfrage 'wartet' bis ein Timeout getriggert wird und schlägt dann fehl. Wärend des Wartens ist der Client blockiert.

Szenario A3:

Der Client schickt Daten an den Server und hat den Status ONLINE. Die Anfrage wird gestartet und währenddessen bricht die Internetverbindung ab. Die Anfrage ist teilweise erfolgreich. Nur ein Teil der gesendeten Daten kommen beim Server an.

Szenario SO:

Der Client fordert Daten vom Server an, hat den Status ONLINE und der Server ist erreichbar. Sowohl Anfrage als auch Antwort ist erfolgreich.

Szenario S1:

Der Client fordert Daten vom Server an, hat den Status OFFLINE und der Server ist nicht erreichbar. Die Antwort schlägt fehl.

Szenario S2:

Der Client fordert Daten vom Server an und hat den Status ONLINE. Während der Server antwortet bricht die Internetverbindung ab. Die Antwort 'wartet' bis ein Timeout getriggert wird schlägt dann fehl. Wärend des Wartens ist der Client blockiert.

Szenario S3:

Der Client fordert Daten vom Server an und hat den Status ONLINE. Während der Server antwortet bricht die Internetverbindung ab. Die Antwort ist teilweise erfolgreich. Nur ein Teil der angefragten Daten kommen beim Client an.

In den obigen Szenarien wird nicht beschrieben warum die Internetverbindung abbricht. Dies kann verschiedene Gründe haben. Um nur einige Beispiele zu nennen: Eine langsame Internetverbindung, oder eine Fahrt durch einen Tunnel kann ein Timeout während einer Aktion hervorrufen. Ein auf einer Baustelle gekapptes Kabel oder ein Stromausfall kann zu zeitweise vollständigen Internetverlust (haha) führen.

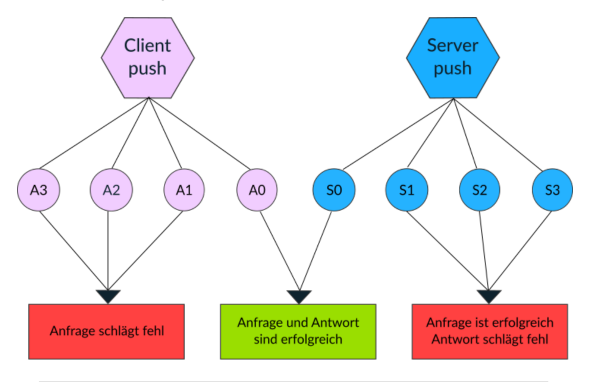


Abbildung 4.1: Szenarien und Fälle

ERGEBNIS

Da die Szenarien A0 und S0, die Szenarien A1, A2 und A3 sowie die SzenazienS1, S2 und S3 zusammengefasst werden können, ergeben sich aus den acht Szenarien die drei nun aufgezählten Fälle.

- Fall a: Anfrage und Antwort sind erfolgreich. Es besteht kein Aktionsbedarf irrelevant?
- Fall b: Anfrage ist nicht erfolgreich
- Fall c: Anfrage ist erfolgreich, Antwort schlägt fehl

Ergebnis für Fall b und c ist nur aus Entwicklungsperspektive (für die Behandlung) interessant. Das Ergebnis ist identisch: fail

Anforderungen: Die Daten sollten wenigstens so lange auf dem Client gespeichert werden, bis sie vollständig beim Server angekommen sind. Jeder Fehlersfall muss kommuniziert werden. Wenn es konliktbehaftete Daten gibt muss dies mitgeteilt, und angeboten werden die Konflikte zu lösen (Welche Telefonnummer ist die richtige).

5 ANFORDERUNGSDEFINITION

Dieses Kapitel beschreibt die Anforderungen an ... unter Berücksichtigung von Funktionalität und Heutzutage spielt die Benutzbarkeit und Funktionalität des Produkts eine große Rolle.

Aus den oben genannten Szenarien werden im Folgenden die Anforderungen hergeleitet, die ... erfüllen soll. Für die Umsetzung einer solchen Applikation ist ...obligatorisch.

5.1 ANWENDUNGSFÄLLE

Aus den in Kapitel 4 erarbeiteten Szenarien ergeben sich die folgenden **drei** Use-Cases, die von der Anwendung erfüllt werden sollen.

ID	Anwendungsfall	Beschreibung
UC1	Ich, um	Es passiert das und das.
UC2	Ich, um	Es passiert das und das.
UC3	Ich, um d	Es passiert das und das.

Tabelle 5.1: Anwendungsfälle

Dann Use-Case-Diagramm

5.2 FUNKTIONALITÄT

siehe Anforderungen PWA? Plus kein Datenverlust, und 'just work'

Daten sollen, sobald einmal geladen, auch offline verfügbar sein. Daten sollen jederzeit (offline und online) lesbar und bearbeitbar (löschbar) sein.

5.3 DIE GRAPHISCHE OBERFLÄCHE

Optimistische Bedienoberfläche UI soll mich nicht mit Meldungen darüber nerven, dass ich offline bin. (Bsp. Chat)

UI soll sagen wenn es einen Konflikt gab / gibt und mich entscheiden lassen. Bzw ihn lösen lassen. Auf keinen Fall selber lösen und mich nichts davon wissen lassen.

Im besten Fall soll due UI mir sagen warum es zum Konflikt gekommen ist.

6 VORGEHEN

- was verspricht redux-offline
- Wie funktioniert redux-offline? Welche Strategie zur Konfliktlösung wird verwendet?
- Wie hoch ist der Implementierungsaufwand?
- Dasselbe für Couch & Pouch

Implementierungsaufwand: Anforderungen an Simulator? Konzeption? usw.

ABKÜRZUNGEN

API Application Programming Interface

App Applikation

CAP Consistency Availability Partition tolerance

CRDT Conflict-free replicated data type

CSS Cascading Style Sheets

DB Datenbank

DBMS Datenbank Management System

HTML Hypertext Markup Language HTTP Hypertext Transfer Protocol

JSON JavaScript Object Notation

LWW Last-Write-Wins

OT Operational Transformation

PWA Progressive Web App

REST REpresentational State Transfer

UI User Interface

VM Virtuelle Maschine

WLAN Wireless Local Area Network

GLOSSAR

Assets

alle Bestandteile einer Webanwendung die für die für die erfolgreiche Ansicht im Browser benötigt werden. Es sind Hypertext Markup Language (HTML) – Cascading Style Sheets (CSS) – und JavaScriptdateien zu nennen, aber auch Mediendateien wie Bilder.

Bandbreite

gibt an, wie viele Daten pro festgelegter Zeitspanne über ein Netzwerk übertragen werden können.

Hashfunktion

TODO: ist eine Abbildung, die eine große Eingabemenge (die Schlüssel) auf eine kleinere Zielmenge (die Hashwerte) abbildet

Kollaborativ

Als kollaborative Software oder kollaboratives System wird eine Software zur Unterstützung der computergestützten Zusammenarbeit in einer Gruppe über zeitliche und/oder räumliche Distanz hinweg bezeichnet

Latenz

Die Wartezeit, die im Netzwerk verbraucht wird bevor eine Kommunikation beginnen kann, wird als Latenz oder als Netzwerklatenz bezeichnet.

Middleware

Schicht zwischen Anwendung und Betriebssystem.

optimistische Bedienoberfläche

auch: optimistic UI, wartet nicht mit der Aktualisierung der Oberfläche auf das Ende einer Operation. Die zeigt also den gewünschten Zustand der App an, befor die Anwendung fertig ist indem sie z.B. Fakedaten zeigt.

Progressive Web App

Oder "fortschrittliche Web App" eine mobil nutzbare Webseite, erstellt mit den Webstandards, die als Symbiose aus einer nativen, mobilen Anwendung und einer responsiven Webseite beschrieben werden kann. Die Idee dahinter ist, dass Apps

zukünftig nicht mehr über einen App Store, sondern über den Browser installiert werden kann.

Queue

auch Warteschlange, eine Datenstruktur die zur Zwischenspeicherung von Objekten dient. Hierbei wird das zuerst eingegebene Objekt auch zuerst verarbeitet (wie bei einer Warteschlange).

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

3.1	Redux Offline	13
4.1	Szenarien	18

LITERATURVERZEICHNIS

- [Acu] ACUÑA, Raúl G.: react-native-offline. https://github.com/rauliyohmc/react-native-offline,.-Zugriff: 12.04.2018 3.1.4
- [ALS10] ANDERSON, J. C.; LENHARDT, Jan; SLATER, Noah: CouchDB: The Definitive Guide. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2010. ISBN 978-0-596-15589-6. oreilly.com 2.4
- [Ban16] BANK, World: World Development Report 2016: Digital Dividends / International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank. Washington DC, 2016. Research Report. doi: doi:10.1596/978-1-4648-0671-1 1
- [cou] CouchDB relax. https://couchdb.apache.org/,. Zugriff: 12.04.2018 3.1.6
- [EG89] ELLIS, C. A.; GIBBS, S. J.: Concurrency Control in Groupware Systems. In: SIGMOD Rec. 18 (1989), jun, Nr. 2, 399–407. http://dx.doi.org/10.1145/66926.66963. DOI 10.1145/66926.66963. ISSN 0163–5808
- [Evä17] EVÄKALLADO, Jani: Introducing Redux Offline: Offline-First Architecture for Progressive Web Applications and React Native. In: *HACKERnoon* (2017), 3. Zugriff: 12.04.2018 3.1
- [fal] Eight Fallacies of Distributed Computing. https://blog.fogcreek.com/eight-fallacies-of-distributed-computing-tech-talk/, . Zugriff: 12.04.2018 2.2
- [Fra09] FRASER, Neil: Differential Synchronization. Version: Jan 2009. https://neil.fraser.name/writing/sync/eng047-fraser.pdf. 2009. Research Report. 8 S.
- [hoo] Hoodie The Offline First Backend. http://hood.ie,. Zugriff: 12.04.2018 3.1.6
- [LL10] LI, Du; LI, Rui: An Admissibility-Based Operational Transformation Framework for Collaborative Editing Systems. In: *Comput. Supported Coop. Work* 19

Literaturverzeichnis

- (2010), feb, Nr. 1, 1-43. http://dx.doi.org/10.1007/s10606-009-9103-1. DOI 10.1007/s10606-009-9103-1. ISSN 0925-9724
- [off] Offline First. http://offlinefirst.org/,.- Zugriff: 12.04.2018 1
- [pou] pouchdb Tha Database that Syncs! https://pouchdb.com/learn,. Zugriff: 12.04.2018 3.1.6
- [rea17a] The Offline-First Approach to Mobile App Development Beyond Caching to a Full Data Sync Platform. https://www2.realm.io/whitepaper/offline-first-approach-registration, october 2017. Zugriff: 12.04.2018 3.1.2
- [rea17b] BUILD BETTER APPS, FASTER WITH REALM An Overview of the Realm Platform. https://www2.realm.io/whitepaper/realm-overview-registration, october 2017. - Zugriff: 12.04.2018 3.1.2
- [reda] Redux Offline Release BREAKING: Migrate to Store Enhancer API. https://github.com/redux-offline/redux-offline/releases/tag/v2.0.0, . Zugriff: 12.04.2018 3.1.3
- [redb] Redux Offline. https://github.com/redux-offline/redux-offline,.-Zugriff: 12.04.2018 3.1.3
- [redc] react-native-offline. https://github.com/rt2zz/redux-persist,.- Zugriff: 12.04.2018 3.1.3
- [Rus15] RUSSELL, Alex: Progressive Web Apps: Escaping Tabs Without Losing Our Soul. In: *Medium* (2015), 08. Zugriff: 15.04.2018 2.1.2
- [San16] SANFORD, Clark: Persistence is Key: Using Redux-Persist to Store Your State in LocalStorage. In: *Medium* (2016), 12. Zugriff: 12.04.2018 3.1.3
- [SPBZ11a] SHAPIRO, Marc; PREGUIÇA, Nuno; BAQUERO, Carlos; ZAWIRSKI, Marek: A comprehensive study of Convergent and Commutative Replicated Data Types / Inria Centre Paris-Rocquencourt; INRIA. Version: Jan 2011. https://hal.inria.fr/inria-00555588. 2011 (RR-7506). Research Report. 50 S.
- [SPBZ11b] SHAPIRO, Marc; PREGUIÇA, Nuno; BAQUERO, Carlos; ZAWIRSKI, Marek: Conflict-free Replicated Data Types. Version: Jul 2011. https://hal.inria.fr/inria-00609399. 2011 (RR-7687). Research Report. 18 S.
- [Sto] STOLYAR, Arthur: offline-plugin. https://github.com/NekR/offline-plugin,.-Zugriff: 12.04.2018 3.1.5

ANHANG

EIDESSTATTLICHE ERKLÄRUNG

CD-INHALT

Auf der beigefügten CD befinden sich

- Die schriftliche Ausarbeitung dieser Masterrarbeit im PDF-Format
- Das erstellte Projekt