

PirateBayTours

PROJEKT IM MODUL VERTEILTE
INFORMATIONSYSTEME WS2016/17

Jesko Appelfeller

Robin Naundorf

Frederik Broer

Jonas Droste

betreut durch

Prof. Dr.-Ing. Thomas Christian WEIK

21. März 2017

Zusammenfassung

Abstrakt schreiben

Abstract

Abstrakt übersetzen

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation und Anforderungen	3
2	Lösungskonzept	4
2.1	Architektur	4
2.2	Backend	4
2.2.1	Django und Admin Interface	4
2.2.2	Database	4
2.3	Client	4
2.3.1	Java Client	4
2.3.2	Local Cache DB	5
2.4	Replizierung	5
3	Geschäftslogik	6
4	Fazit	7

Kapitel 1

Motivation und Anforderungen

Motivation des Projektes

Was waren seine Anforderungen?

Kapitel 2

Lösungskonzept

2.1 Architektur

Aus welchen Komponenten besteht die Software?
Was sind die Schnittstellen?

2.2 Backend

2.2.1 Django und Admin Interface

Was bietet Django alles von Hausaus?

2.2.2 Database

Wie ist die Datenbank aufgebaut?
Welche Replikation setzen wir ein?
Wie ist diese implementiert?

2.3 Client

2.3.1 Java Client

Welche Konzepte nutzt der Client? MVC
Wie ist die Struktur im Client?
Welche Klassen wurden implementiert?
Wie erfolgt die Datenhaltung?

2.3.2 Local Cache DB

Um offline einsatzfähig zu sein, wurde eine lokale SQLite Datenbank implementiert. Während der Synchronisierung vom Server zum Client wird ein Abbild der Serverdatenbank heruntergeladen und in der lokalen Datenbank gecached. Wir haben uns entschieden eine SQLite Datenbank zu nutzen, da keine zusätzlich Datenbankserver installiert werden müssen und alle notwendigen Ressourcen gut in die Applikation eingebunden werden können. Weiterhin wird SQLite von einer Vielzahl an Programmiersprachen gut unterstützt und bietet eine ressourcensparende Möglichkeit Daten abzulegen.

Wie erwähnt, enthält die Datenbank nach einmaliger Synchronisation ein komplett Abbild der Server-Datenbank. Das heißt, lokal sind folgende Tabellen verfügbar:

- agents
- customers
- quotas
- ships
- tours

Zusätzlich dazu werden zwei lokale Tabellen angelegt.

- offline bookings
- offline customers

Die 'offline bookings' Tabelle enthält alle Buchungen, die der Vertriebsmitarbeiter im Offline-Fall tätigt. Werden im Offline-Modus neue Kundenstammdaten angelegt werden diese in der Tabelle 'offline customers' gespeichert. Dies ist notwendig, um ID Konflikte bei der Replizierung zu vermeiden. Weiterhin lässt sich so mit wenig Aufwand nachvollziehen welche Buchungen noch nicht repliziert wurden. Da das Serverabbild bei einer Offline-Buchung nicht verändert wird, besteht kein Risiko, das es zu inkonsistenten Ausgangsdaten kommt und ein Offline-Arbeiten nicht mehr möglich ist.

2.4 Replizierung

Wie wird repliziert??

Kapitel 3

Geschäftslogik

Wie werden Fälle wie Überbuchen gehandelt?

Wie erfolgt die Replizierung von Server zu Client und zurück?

Wir replizieren an zwei Punkten pro Tag

Kapitel 4

Fazit

Was sind die Lessons Learned

Was könnte man das nächste mal besser machen?

Waren unsere ausgewählten Komponenten für das Problem geeignet?

Literaturverzeichnis