Client-Server-Kommunikation mit Android

Studierender - Roman Würsch Projektbetreuer - Beat Seeliger

HSZ-T - Technische Hochschule Zürich

27. Dezember 2010

Inhaltsverzeichnis

1.	Adn	ninistratives	Ш
	1.1.	Personalienblatt	Π
	1.2.	Aufgabenstellung	III
		1.2.1. Ausgangslage	Ш
		1.2.2. Ziel der Arbeit	Ш
		1.2.3. Aufgabenstellung	IV
		1.2.4. Erwartete Resultate	IV
	1.3.	Termine	IV
2.	Inha	lt	1
	2.1.	Beschreibung der Ausgangslage	1
	2.2.	Konzeptionelle Gegenüberstellung von REST und Hessian	1
	2.3.	Gegenüberstellung der Einsatzgebiete von REST und Hessian	1
	2.4.	Definition der Anforderungen an den Prototyp	1
	2.5.	Zusammenfassung zur Entwicklung des Prototypen	1
	2.6.	Ergebnisse der Tests und Abdeckung der Testszenarios	1
Α.	Ein	Anhang	2
Αb	Abbildungsverzeichnis		
Ta	Tabellenverzeichnis		
Literaturverzeichnis			5

1. Administratives

1.1. Personalienblatt

Name, Vorname: Roman Würsch Adresse: Murhaldenweg 16

PLZ, Wohnort: 8057 Zürich

Geburtsdatum: **10.11.1980**

Heimatort: Emmetten NW

Ich bestätige, dass die vorliegende Semesterarbeit "Client-Server-Kommunikation mit Android" in allen Teilen selbständig erarbeitet und durchgeführt wurde.

Ort und Datum Unterschrift

1.2. Aufgabenstellung

1.2.1. Ausgangslage

Die App-Stores der Mobil-Hersteller boomen. Die Art und Weise wie man Apps programmieren soll wird von den Mobil-Hersteller meist klar vorgegeben. Sobald jedoch eine App mit einem Server im Internet kommunizieren soll, gibt es keine Vorschriften zur Implementierung.

1.2.2. Ziel der Arbeit

Es soll eine Client-Server-Kommunikation am Beispiel des Android Betriebsystems gezeigt werden. Das Android Betriebsystem nimmt den Platz des Clients ein. Als Server wird ein Java EE Applikationsserver verwendet.

Folgende Ziele sollen erreicht werden:

- Es sollen zwei gängige plattformunabhängigen Arten von Daten-Kommunikation miteinander verglichen werden.
- Es solle eine detaillierte Anforderungsanalyse an einen Prototypen durchgeführt werden.
- Es soll ein Prototyp für Daten-Kommunikation implementiert werden. Der Prototyp soll beim Server Daten lesen, erstellen, aktualisieren und löschen können. Der Prototyp soll auf einem Android-Gerät lauffähig sein.

Folgende Punkte werden abgegrenzt, da es den Rahmen der Arbeit sprengen würde:

- \bullet Der Vergleich der Daten-Kommunikation soll auf zwei Protokolle beschränkt werden, die in der Praxis eingesetzt werden, REST¹ und Hessian².
- Der Prototyp des Clients wird für die Android Version 2.2 (Froyo) entwickelt und soll mit dem Protokoll REST und Hessian implementiert werden.
- Es werden keine Umfragen, Erhebungen und Feldstudien durchgeführt.

¹Der Begriff Representational State Transfer (mit dem Akronym REST) bezeichnet einen Softwarearchitekturstil für verteilte Hypermedia-Informationssysteme wie das World Wide Web

²Hessian ist ein binäres Netzwerkprotokoll, mit dessen Hilfe Daten zwischen Systemen ausgetauscht und Remote Procedure Calls durchgeführt werden können.

1.2.3. Aufgabenstellung

- Gegenüberstellung der beiden Protokollkonzepte
- Gegenüberstellung der Einsatzgebiete der beiden Protokolle
- Prüfen ob eine Implementierung für Android möglich ist
- Testszenarien für die beiden Prototypen ausarbeiten
- Entwicklung eines Prototypen für beide Protokolle REST und Hessian
- Durchführen der definierten Tests der beiden Prototypen

1.2.4. Erwartete Resultate

Die erwarteten Resultate ergeben sich aus der Aufgabenstellung:

- Es wird die Versionskontrolle auf der Basis von GIT bei Github.com verwendet.
- Planung, Arbeitsnachweis und weitere Informationen werden im WIKI von Github.com geführt.
- Technischer Bericht
 - Beschreibung der Ausgangslage
 - Konzeptionelle Gegenüberstellung von REST und Hessian
 - Gegenüberstellung der Einsatzgebiete von REST und Hessian
 - Definition der Anforderungen an den Prototyp
 - Zusammenfassung zur Entwicklung des Prototypen
 - Ergebnisse der Tests und Abdeckung der Testszenarios
- Lauffähiger Prototyp:
 - -Es soll ein lauffähiger Prototyp auf der Basis von Android 2.2 (Froyo) für beide Protokolle gemacht werden.
 - Der Prototyp soll bei einem Server Daten lesen, erstellen, aktualisieren und löschen können.

1.3. Termine

Kick-Off: 14. Dezember 2010 Review: 12. Januar 2011

Schlusspräsentation: im Februar 2011 (termin noch nicht bekannt)

2. Inhalt

- 2.1. Beschreibung der Ausgangslage
- 2.2. Konzeptionelle Gegenüberstellung von REST und Hessian
- 2.3. Gegenüberstellung der Einsatzgebiete von REST und Hessian
- 2.4. Definition der Anforderungen an den Prototyp
- 2.5. Zusammenfassung zur Entwicklung des Prototypen
- 2.6. Ergebnisse der Tests und Abdeckung der Testszenarios

A. Ein Anhang

 Im Anhang kann auf Implementierungsaspekte wie Datenbankschemata oder Programmcode eingegangen werden.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Literaturverzeichnis