



Technische
Universität
Braunschweig

Institut für Betriebssysteme
und Rechnerverbund



LDAP Contact Sync

Labor Android Programmierung - Final presentation

Till Lorentzen und Christopher Gerloff

10th July 2011

Einleitung

Projektziel

Anforderungen

Projektplan

Grundlagen

Probleme

Ausblick

Motivation & Ziel

Motivation

- Kontaktsynchronisation mit vorhandenen Kontaktdatenbanken sehr wichtig
- LDAP Verzeichnisse sehr verbreitet
- Von Haus aus keine Möglichkeit auf LDAP Verzeichnisse zuzugreifen

Ziel

- Integration in das interne Kontaktbuch und Synchronisation von Kontakten aus LDAP Verzeichnissen

Synchronisation mit LDAP Kontakten

Funktionale Anforderungen

- Verbindung zu LDAP Server herstellen
- Kontakte des LDAP Servers durchsuchen
- Kontakte in das Kontaktbuch des Mobiltelefons importieren
- Importierte Kontakte ggfls. mit vorhandenen Kontakten zusammenführen
- Bei Änderungen eines Kontakts, Server und Telefon synchronisieren

Synchronisation mit LDAP Kontakten

Nicht-funktionale Anforderungen

- Intuitive Bedienung
- So wenig GUI wie moeglich
- Hohe Integration in die vorhandenen Systemstrukturen
- Geringe Akkubelastung

Projektplan

Zeitplan

Projektplan

✓	Androidprojekt anlegen und Bibliotheken Recherche	04.04.11	18.04.11
✓	Test der JLDAP Bibliothek	04.04.11	15.04.11
✓	OpenLDAP Server Installation	04.04.11	15.04.11
✗	Junit Tests für eigene Klassen schreiben	04.04.11	28.06.11
✓	Erstellung 3-SP	05.04.11	13.04.11
✓	GUI Prototypentwurf Graphisch	13.04.11	22.04.11
✓	GUI Prototypentwurf Programmatisch	22.04.11	02.05.11
✓	Erste Tests von Import und Export von Kontakten	18.04.11	15.05.11
✓	Review 1	16.05.11	17.05.11
✓	Merge Prozesse implementieren	17.05.11	30.05.11
!	Synchronisationsprozess implementieren	17.05.11	11.06.11
!	Backgroundservice implementieren	17.05.11	11.06.11
✗	App, Funktionen & GUI verfeinern	17.05.11	18.06.11
!	Testenszenarios entwerfen und auswerten	11.06.11	26.06.11
✓	Review 2	27.06.11	28.06.11
✓	Abschlusspräsentation erstellen	29.06.11	11.07.11
?	Projektabschluss		13.07.11

Wichtige Komponenten

AccountManager

- Speichert alle LDAP Accounts, mit denen synchronisiert werden soll
- Android übernimmt die Speicherung

AccountAuthenticator

- Schnittstelle um einen Account hinzuzufügen
- Ruft die AddServer Activity aus den Einstellungen auf
- Speichert die Eingaben als Account ab

Wichtige Komponenten

ContactManager

- ...
- ...

Wichtige Komponenten

RawContacts

- Kontaktdaten werden pro Account gespeichert
- Sichtbarkeit im Kontaktbuch je nach Wunsch

SyncAdapter

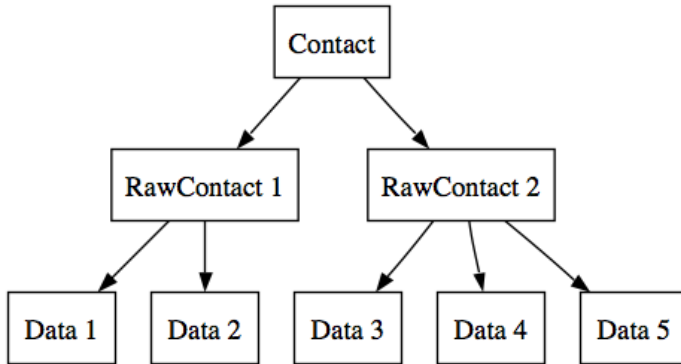
- Schnittstelle für Android zur Synchronisation

ContentProvider

- Ersetzt durch LDAPSyncService

Contact Database

Datenstruktur der Kontakte



Quelle: <http://developer.android.com/resources/articles/contacts.html>

Synchronisation mit LDAP Kontakten

Potenzielle Hindernisse

- Integrationsprobleme in die Standard Kontakte des Android Betriebssystems
 - Integration eigener Views in die App
- Stromverbrauch zu hoch
 - Anpassung des Synchronisationsverhaltens an die Akkuleistung
- Änderungen im LDAP Verzeichnis koennen nicht erkannt werden
 - Push Server (nicht Teil dieses Projektes)
- Inkompatibilitaet der OpenLDAP Bibliothek
 - Recherche und Verwendung anderer Bibliotheken

Tatsaechliche Probleme

Tatsaechliche Probleme

- OpenLDAP Bibliothek veraltet
- Vollstaendige Integration in die vorhandene Kontakte Anwendung nicht moeglich
- Content Provider Probleme
- ...
- ...
- ...
- ...

Loesungen

Loesungen

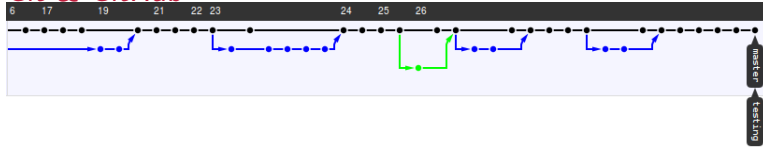
- Einsatz des LDAP SDK von UnboundID
- Eigener Kontaktditor
 - Aufgerufen durch Intent aus der Kontakte Anwendung
- Umsetzung als Service
- ...
- ...
- ...
- ...

Demo

DEMO

Teamwork

Git & GitHub



<https://www.github.com/soneyworld/AndroidLab>

```
$ git clone git://github.com/soneyworld/AndroidLab.git AndroidLab
```

Projektstatus

2. Review

4 closed — 4 open

[Browse issues →](#)

Due in 4 minutes

50%

<https://github.com/soneyworld/AndroidLab/issues/milestones>

Ausblick

To Do

- Merge, Conflict und Sync Prozesse verbessern
- Testen
- Lizenz? Veroeffentlichung?

Fragen?

Antworten!

Weitere Informationsquellen

- Wiki: <https://github.com/soneyworld/AndroidLab/wiki>
- Twitter: <https://twitter.com/ldapsync>