

LDAP Contact Sync

Labor Android Programmierung - Final presentation

Till Lorentzen und Christopher Gerloff

10th July 2011

Projektziel

Anforderungen

Projektplan

Grundlagen

Probleme

Ausblick



Motivation & Ziel

Motivation

- Kontaktsynchronisation mit vorhandenen Kontaktdatenbanken sehr wichtig
- I DAP Verzeichnisse sehr verbreitet.
- Von Haus aus keine Moeglichkeit auf LDAP Verzeichnisse zuzugreifen

7iel

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



Probleme

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

Projektziel

Projektplan

04.04.11	18.04.11
04.04.11	15.04.11
04.04.11	15.04.11
04.04.11	28.06.11
05.04.11	13.04.11
13.04.11	22.04.11
22.04.11	02.05.11
18.04.11	15.05.11
16.05.11	17.05.11
17.05.11	30.05.11
17.05.11	11.06.11
17.05.11	11.06.11
17.05.11	18.06.11
11.06.11	26.06.11
27.06.11	28.06.11
29.06.11	11.07.11
	13.07.11
	04.04.11 04.04.11 04.04.11 05.04.11 13.04.11 12.04.11 16.05.11 17.05.11 17.05.11 17.05.11 17.05.11 11.06.11 27.06.11



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

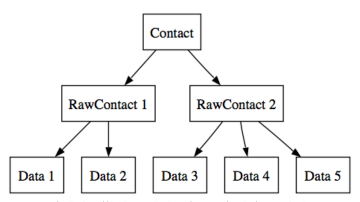
ContentProvider

■ Ersetzt durch LDAPSyncService



Contact Database

Datenstruktur der Kontakte



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



Ausblick

Probleme

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
- Aenderungen 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

Proiektziel

Loesungen

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



Demo

DEMO



Projektziel Anforderungen Projektplan Grundlagen Probleme Aushlick

Teamwork



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

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

Projektstatus



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



Ausblick

Projektziel

To Do

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



Projektziel

Antworten!

Weitere Informationsquellen

■ Wiki: https://github.com/soneyworld/AndroidLab/wiki

■ Twitter: https://twitter.com/ldapsync

