

LDAP Contact Sync

Labor Android Programmierung - Final presentation

Till Lorentzen und Christopher Gerloff

9th July 2011

Projektziel

Stand der Dinge

Grundlagen

Ausblick



Grundsaetzliche Idee

Idee

- Anwendung zur Synchronisation von LDAP Verzeichnissen
- Moeglichst gute Integration in die vorhandenen Systemanwendungen
- ..
- ...
- **...**



Synchronisation mit LDAP Kontakten

Funktionale Anforderungen

- Verbindung zu Server herstellen
- Kontakte des LDAP Servers durchsuchen
- Kontakte importieren
- Importierte Kontakte mit vorhandenen Kontakten zusammenführen
- Änderungen synchronisieren



Synchronisation mit LDAP Kontakten

Nicht-funktionale Anforderungen

- Intuitive Bedienung
- So wenig GUI wie noetig



Probleme

Probleme

- Kontakte Anwendung von Google
 - Nur Eingabe von Name moeglich
- Importieren funktioniert
- neue Kontakte im LDAP werden automatisch im Kontaktbuch erstellt
- Kontakte löschen ist implementiert
- Exportieren/Synchronisieren in Arbeit
- Grafischen Oberfläche erstellt
- LDAP Server läuft



Loesungen

Loesungen

- Eigener Kontakteditor
 - Aufgerufen durch Intent aus der Kontakte Anwendung
- Importieren funktioniert
- neue Kontakte im LDAP werden automatisch im Kontaktbuch erstellt
- Kontakte löschen ist implementiert
- Exportieren/Synchronisieren in Arbeit
- Grafischen Oberfläche erstellt
- LDAP Server läuft



Wichtige Komponenten

RawContacts

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

SyncAdapter

Schnittstelle für Android zur Synchronisation

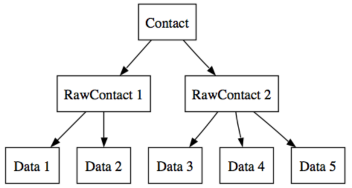
ContentProvider

Ersetzt durch LDAPSyncService



Contact Database

Datenstruktur der Kontakte



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



Demo

DEMO



Teamwork



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

Projektstatus



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



Ausblick

To Do

- Merge und Sync Prozesse
- Testen
- SyncTab implementieren
- Kontakteditor vervollständigen



Fragen?

Antworten!

Weitere Informationsquellen

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

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

