

### **LDAP Contact Sync**

Labor Android Programmierung - Final presentation

#### Till Lorentzen und Christopher Gerloff

12th July 2011

# Einleitung



### 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 ggf. 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 möglich
- 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 f ür 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

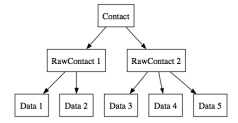
#### AccountAuthenticator

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



### Android Kontaktdatenbank

#### Datenstruktur der Kontakte



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

#### RawContacts

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



## Wichtige Komponenten

### ContactManager

- Kontakte werden als Bundle repräsentiert
- Laden und Speichern von Kontakten
- Generieren von Kontakten aus LDAP Einträgen

#### ContactUtils

- SQLite Batch Befehle
- Mapping von LDAP auf Android

## Wichtige Komponenten

### SyncAdapter

Schnittstelle für Android zur Synchronisation

## LDAPSyncService

Organisiert die Synchronisation

#### **LDAPService**

- Asynchrone LDAP Anfragen
- Ersetzt den ursprünglichen geplanten ContentProvider



## 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 können nicht erkannt werden
  - Push Server (nicht Teil dieses Projektes)
- Inkompatibilität der OpenLDAP Bibliothek
  - Recherche und Verwendung anderer Bibliotheken



### Tatsächliche Probleme

#### Tatsächliche Probleme

- OpenLDAP Bibliothek veraltet
- Nahtlose Integration in die vorhandene Kontakte Anwendung nicht möglich
- Probleme beim Mapping zwischen statischen und dynamischen Feldern
- Android SQLite Statements
- Android SQLite Trigger
- Push Server wahrscheinlich nötig



## Lösungen

### Lösungen

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



# **DEMO**



### **Teamwork**

#### Git & GitHub



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

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



# Projektstatus

### Projektstatus



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



### **Ausblick**

#### In Zukunft

- Funktionalität und Design verbessern
- Lizenz? Veröffentlichung?



# Fragen?

#### Antworten!

### Weitere Informationsquellen

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

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

