

### **LDAP Contact Sync**

**Labor Android Programmierung - Final presentation** 

Till Lorentzen und Christopher Gerloff

11th 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

| 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

#### RawContacts

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

## ContactManager

- ..
- ..

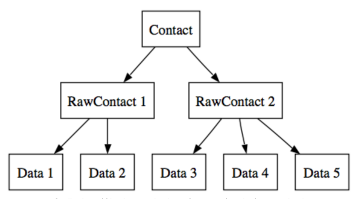
### ContactUtils

- **.**..
- **.**..



### Contact Database

#### Datenstruktur der Kontakte



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



# Wichtige Komponenten

## SyncAdapter

Projektziel

■ Schnittstelle für Android zur Synchronisation

### **LDAPSyncService**

■ Ersetz den ContentProvider



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

Anforderungen

#### Tatsaechliche Probleme

- OpenLDAP Bibliothek veraltet
- Nahtlose Integration in die vorhandene Kontakte Anwendung nicht moeglich

Grundlagen

- Probleme beim Mapping zwischen statischen und dynamischen Feldern



# Loesungen

Proiektziel

## Loesungen

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



## Demo

# **DEMO**



## **Teamwork**

### Git & GitHub



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

 $\$\ \mathsf{git}\ \mathsf{clone}\ \mathsf{git}://\mathsf{github.com/soneyworld/AndroidLab}.\mathsf{git}\ \mathsf{AndroidLab}$ 



# Projektstatus

### Projektstatus



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



## Ausblick

Projektziel

### In Zukunft

- Funktionalitaet und Design verbessern
- Lizenz? Veroeffentlichung?



Ausblick

# Fragen?

Projektziel

### Antworten!

### Weitere Informationsquellen

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

Twitter: https://twitter.com/ldapsync

