# **ESA - Proximety**

Projektdokumentation





Mitglied der SUPSI

Jonas Alder, Patrick Bösch Sandro Dallo, Andy Villiger FFHS Bsc Inf 2011 Version 0.5 17.09.2014



### **Dokumentenverlauf**

Version	Wer	Bemerkungen	Datum
0.1	DAL	Initialer Entwurf	17.09.2014
0.2	DAL	UseCase Diagramm hinzugefügt	19.09.2014
0.3	BOE	Kapitel Allgemeines ausformuliert	21.09.2014
0.4	BOE	GUI Prototypes Einleitung hinzugefügt, Flow Chart hinzugefügt und Fehler gemäss Rückmeldung Dozent korrigiert	19.10.2014
0.5	DAL	GUI Prototypes Variante 1 hinzugefügt, Korrekturen am Dokument vorgenommen	19.10.2014



# Inhaltsverzeichnis

ln	altsverzeichnis	3
1	Allgemeines .1 Einleitung	<b>4</b>
2	2.1.2.6 UCo6 - Freund kontaktieren	4456
	GUI Prototypes  3.1 Einleitung	0
A	Abbildungsverzeichnis 1	0
В	abellenverzeichnis 1	6
Qι	ellenverzeichnis	7



### 1 Allgemeines

#### 1.1 Einleitung

Dieses Dokument beinhaltet die Beschreibung und Analyse des Projektes Proximety, welches im Rahmen des Moduls *Embedded Systems mit Android (ESA), BSc INF 2011.ZH1, HS14/15, Seeliger Karl* an der Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) erstellt wird. Das Projektteam besteht aus Jonas Alder, Patrick Bösch, Sandro Dallo und Andy Villiger.

Proximety ist eine auf der von Google entwickelten Plattform Android lauffähige Applikation, welche sich hauptsächlich den Informationen des im Smartphone befindlichen GPS-Chips bedient.

Der Benutzer kann in der Applikation Freunde einer Liste hinzufügen und das Programm meldet ab diesem Zeitpunkt, wenn sich ein solcher Freund in der Umgebung aufhält.

### 2 Anforderungen

#### 2.1 Funktional

#### 2.1.1 Use Case Diagramm

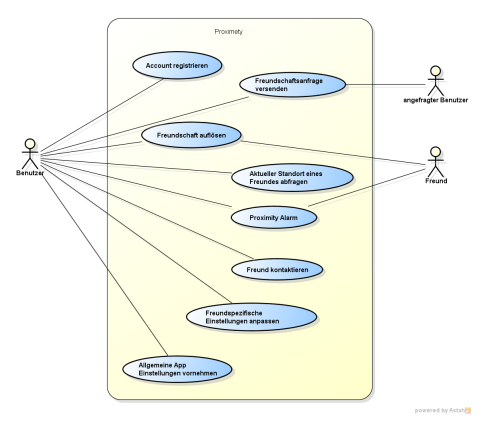


Abbildung 1: Basis UseCase Diagramm

#### 2.1.2 Use Case Beschreibungen

#### 2.1.2.1 UCo1 - Account registrieren



ID	UCo1
Name	Account registrieren
Kurzbeschreibung	Der Benutzer registriert sich am System und erhält Logindaten.
Akteur	Benutzer
Auslöser	Der Akteur beginnt mit der Registrierung
Vorbedingungen	
Eingehende Informationen	E-Mailadresse, Benutzername, Passwort
Ergebnis	Registrierungsbestätigung
Nachbedingungen	Benutzerkonto wurde erstellt
Ablauf	<ol> <li>Akteur startet Registrierungsprozess</li> <li>Akteur gibt E-Mailadresse und Passwort ein (inkl. Bestätigung)</li> <li>Akteur gibt Benutzernamen ein</li> <li>Akteur bestätigt die Registrierung.</li> <li>Es wird explizit darauf verzichtet eine aktivierungs E-Mail zu versenden.</li> </ol>
Alternativer Ablauf	4a. Benutzername oder E-Mail werden bereits verwendet. Benutzer wird aufgefordert diese zu ändern.
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

### 2.1.2.2 UC02 - Freundschaftsanfrage versenden

ID	UC02
Name	Freundschaftsanfrage versenden
Kurzbeschreibung	Der Benutzer sendet eine Anfrage an einen anderen Benutzer um ihn seiner persönlichen Freundesliste hinzu zufügen.
Akteur	Benutzer, angefragter Benutzer
Auslöser	Der Akteur beginnt mit der Suche nach einem Freund
Vorbedingungen	Benutzer besitzt einen Account
Eingehende Informationen	E-Mailadresse oder Benutzername eines Benutzers
Ergebnis	Freundesanfrage an anderen Benutzer
Nachbedingungen	



Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer anhand Benutzername oder E-Mail</li> <li>Akteur wählt Benutzer aus Ergebnisliste aus um eine Anfrage zu versenden</li> <li>Angefragter Benutzer entscheidet über die Anfrage (Annahme/Ablehnen)</li> <li>Akteur wird über das Ergebnis informiert.</li> </ol>
Alternativer Ablauf	
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

#### 2.1.2.3 UCo3 - Freundschaft auflösen

ID	UCo3
Name	Freundschaft auflösen
Kurzbeschreibung	Der Benutzer entfernt einen anderen Benutzer von seiner Freundesliste
Akteur	Benutzer, Freund
Auslöser	Der Akteur möchte einen Freund aus seiner Liste entfernen.
Vorbedingungen	<ul> <li>Benutzer besitzt einen Account</li> <li>Benutzer besitzt mind. einen Freund</li> </ul>
Eingehende Informationen	Der zu entfernende Freund
Ergebnis	Benachrichtigung an Benutzer und Freund
Nachbedingungen	Akteur und ausgewählter Benutzer sind keine Freunde
	mehr.
Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund entfernen"</li> <li>Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen)</li> <li>Beide Benutzer werden über das Ereignis informiert</li> </ol>
Ablauf  Alternativer Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund entfernen"</li> <li>Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen)</li> <li>Beide Benutzer werden über das Ereignis infor-</li> </ol>
	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund entfernen"</li> <li>Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen)</li> <li>Beide Benutzer werden über das Ereignis infor-</li> </ol>



Status	Offen	
Änderungshistorie	?	

### 2.1.2.4 UCo4 - Aktueller Standort eines Freundes abfragen

ID	UC04
Name	Aktueller Standort eines Freundes abfragen
Kurzbeschreibung	Der Benutzer fragt den aktuellen Standort eines Freundes ab. Dieser wird auf einer Karte angezeigt
Akteur	Benutzer
Auslöser	Der Akteur möchte einen Freund lokalisieren.
Vorbedingungen	<ul> <li>Benutzer besitzt einen Account</li> <li>Benutzer besitzt mind. einen Freund</li> </ul>
Eingehende Informationen	Der zu lokalisierende Freund
Ergebnis	Standort des Freundes
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund lokalisieren"</li> <li>Aktueller Standort wird von Freund abgerufen und auf einer Karte dargestellt.</li> </ol>
Alternativer Ablauf	3a. Standort kann nicht abgerufen werden: Entspre- chende Fehlermeldung wird angezeigt.
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

### 2.1.2.5 UCo5 - Proximity Alarm

ID	UCo5
Name	Proximity Alarm
Kurzbeschreibung	Benachrichtigung falls sich zwei Benutzer in definierter (oder weniger) Distanz zueinander befinden.
Akteur	Benutzer, Freund



Auslöser	System ermittelt Distanz zwischen Benutzern unter definiertem Schwellwert.
Vorbedingungen	<ul> <li>Beide Benutzer sind Freunde</li> <li>Aktueller Standort von beiden Benutzern bekannt</li> <li>Proximity Alarm für Freund aktiviert</li> </ul>
Eingehende Informationen	Standort der Benutzer
Ergebnis	Benachrichtigung der beiden Benutzer
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol> <li>System prüft periodisch die Distanz zwischen Freunden</li> <li>System versendet Benachrichtigung an die Benutzer</li> </ol>
Alternativer Ablauf	
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

#### 2.1.2.6 UCo6 - Freund kontaktieren

ID	UCo6
Name	Freund kontaktieren
Kurzbeschreibung	Benutzer kann einen Freund aus der App mit dritt Apps kontaktieren
Akteur	Benutzer
Auslöser	Benutzer möchte Freund kontaktieren
Vorbedingungen	Beide Benutzer sind Freunde
Eingehende Informationen	E-Mail des Freundes (z.Z. keine weiteren Kontaktinformationen vorhanden)
Ergebnis	Dritt-App wird mit Kontaktinformationen (E-Mail) gestartet
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Benutzer wählt Kontakt App aus (z.B. Gmail)</li> <li>Dritt-App wird gestartet</li> </ol>

Seite 9



Alternativer Ablauf	
Priorität	Tief
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

### 2.1.2.7 UCo7 - Freund-Spezifische Einstellungen anpassen

ID	UCo7
Name	Freund-Spezifische Einstellungen anpassen
Kurzbeschreibung	Benutzer kann für jeden Freund Einstellungen anpassen (Tracking ein/aus, Distanz)
Akteur	Benutzer
Auslöser	Benutzer möchte Einstellungen ändern
Vorbedingungen	
Eingehende Informationen	Gewünschte Einstellungen
Ergebnis	Einstellungen sind angepasst
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol> <li>Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste</li> <li>Benutzer ändert Einstellungen (Tracking ein/aus, Distanz)</li> <li>Benutzer bestätigt Eingaben</li> </ol>
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

### 2.1.2.8 UCo8 - Allgemeine App Einstellungen vornehmen

ID	UCo8
Name	Allgemeine App Einstellungen vornehmen
Kurzbeschreibung	Der Benutzer kann allgemeine Einstellungen an der App vornehmen



Akteur	Benutzer
Auslöser	Der Akteur möchte Einstellungen ändern
Vorbedingungen	Benutzer besitzt einen Account
Eingehende Informationen	
Ergebnis	Einstellungen aktualisiert und gespeichert
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol> <li>Akteur wählt in der Naviagtion "Einstellungen" aus</li> <li>Akteur kann Einstllungen anpassen (Standard Distanz für Alarm, Alarm Ton/Typ)</li> <li>Akteur bestätigt seine Einstellungen</li> </ol>
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

### 3 GUI Prototypes

#### 3.1 Einleitung

Das GUI vom Proximety ist so aufgebaut, dass nur die für den aktuellen Context unerlässlichen Informationen dargestellt werden. So wird sichergestellt, dass der Benutzer nicht durch Informationen verwirrt wird, welche er für die aktuelle Aktion nicht gebrauchen kann.

Durch das Betätigen des Zurück-Knopfes kommt man im Applikationsfluss zurück auf die letzte Maske. Sollte sich der Benutzer auf dem Main Screen befinden, löst ein Drücken des Zurück-Knopfes das Schliessen der Applikation aus.

Eingaben des Benutzers werden immer auf die Gültigkeit überprüft und mit einer Hinweis-Meldung behandelt. Ein erfolgreiches vorwärts gerichtetes Verlassen der Screens ist erst möglich, wenn alle Eingaben gültig sind. Zusätzlich zur Meldung wird noch das Eingabe-Feld markiert, in welchem der Fehler aufgetreten ist.

Im nachfolgenden Flow Chart wird der Fluss der Applikation durch die einzelnen Masken visualisiert.

#### 3.2 Variante 1

Der allgemeine Ablauf der Anwendung kann in der Abbildung 2 entnommen werden. Anschliessend folgen alle bisher definierten Fenster der Variante 1.



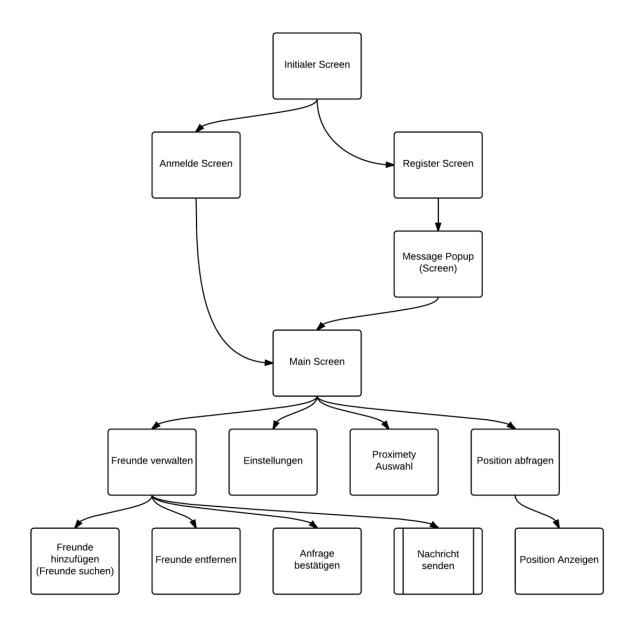


Abbildung 2: Design Flow Diagramm







(a) Initiales Fenster

(b) Registrierungsfenster

Abbildung 3: Initialer und Registrierungsfenster







(b) Hauptfenster

Abbildung 4: Benachrichtigungs- und Hauptfenster





(a) Freunde Verwaltungsfenster

(b) Freunde hinzufügen (Freunde suchen)

Abbildung 5: Freunde Verwaltungs- und Hinzufügefenster (Freunde suchen)

ESA - Proximety



(a) Freunde hinzufügen (Offene Anfragen)



(b) Freunde entfernen

Abbildung 6: Freunde Entfernen- und Hinzufügefenster (Offene Anfragen)





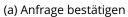


(a) Proximety Auswahl

(b) Position abfragen Auswahl

Abbildung 7: Proximety Auswahl- und Position Abfragefenster







(b) Anmeldefenster

Abbildung 8: Anfrage Bestätigungs- und Anmeldefenster







(a) Position anzeigen

(b) Proximety Alarm

Abbildung 9: Positions- und Proximety Alarm Anzeigefenster







(b) Einstellungen

Abbildung 10: Freunde Detail- und Einstellungsfenster



# A Abbildungsverzeichnis

1	Basis UseCase Diagramm
2	Design Flow Diagramm
3	Initialer und Registrierungsfenster
4	Benachrichtigungs- und Hauptfenster
5	Freunde Verwaltungs- und Hinzufügefenster (Freunde suchen)
6	Freunde Entfernen- und Hinzufügefenster (Offene Anfragen)
7	Proximety Auswahl- und Position Abfragefenster
8	Anfrage Bestätigungs- und Anmeldefenster
9	Positions- und Proximety Alarm Anzeigefenster
10	Freunde Detail- und Einstellungsfenster

## **B** Tabellenverzeichnis



# Quellenverzeichnis