ESA - Proximety

Projektdokumentation





Mitglied der SUPSI

Jonas Alder, Patrick Bösch Sandro Dallo, Andy Villiger FFHS Bsc Inf 2011 Version 0.2 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



Inhaltsverzeichnis

In	nhaltsverzeichnis 3		
1	Allg 1.1	g emeines Einleitung	4
2	Anf 2.1		4 4
		2.1.1 Use Case Diagramm	4
		2.1.2.1 UCo1 - Account registrieren	
		2.1.2.3 UCo3 - Freundschaft auflösen	6 7
		2.1.2.5 UCo5 - Proximity Alarm	8
		2.1.2.6 UCo6 - Freund kontaktieren	9
	2.2	2.1.2.8 UCo8 - Allgemeine App Einstellungen vornehmen	10 10
Α	Abb	pildungsverzeichnis	11
В	Tab	ellenverzeichnis	11



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

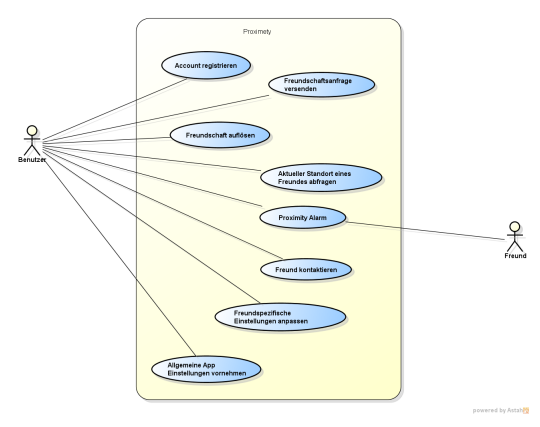


Abbildung 1: Basis UseCase Diagramm

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	App muss auf dem Gerät des Benutzers
Eingehende Informationen	E-Mailadresse, Benutzername, Passwort
Ergebnis	Registrierungsbestätigung
Nachbedingungen	Benutzerkonto wurde erstellt
Ablauf Alternativer Ablauf	 Akteur startet Registrierungsprozess Akteur gibt E-Mailadresse und Passwort ein (inkl. Bestätigung) Akteur gibt Benutzernamen ein Akteur bestätigt die Registrierung. Es wird explizit darauf verzichtet eine aktivierungs E-Mail zu versenden.
	4a. Benutzername oder E-Mail werden bereits verwendet. Benutzer wird aufgefordert diese zu ändern.
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

2.1.2.2 UCo2 - 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
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	
	Akteur sucht einen Benutzer anhand Benutzerna- me oder E-Mail
	Akteur wählt Benutzer aus Ergebnisliste aus um eine Anfrage zu versenden
	 Angefragter Benutzer entscheidet über die Anfra- ge (Annahme/Ablehnen)
	4. Akteur wird über das Ergebnis informiert.
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
Auslöser	Der Akteur möchte einen Freund aus seiner Liste entfernen.
Vorbedingungen	
	Benutzer besitzt einen Account
	Benutzer besitzt mind. einen Freund
Eingehende Informationen	Der zu entfernende Freund
Ergebnis	Benachrichtigung an beide Benutzer
Nachbedingungen	Akteur und ausgewählter Benutzer sind keine Freunde mehr.



Ablauf	
	Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste
	Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund ent- fernen"
	3. Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen)
	4. Beide Benutzer werden über das Ereignis infor- miert
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
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	
	Benutzer besitzt einen Account
	Benutzer besitzt mind. einen Freund
Eingehende Informationen	Der zu lokalisierende Freund
Ergebnis	Standort des Freundes
Nachbedingungen	
Ablauf	
	Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundeslis- te
	te
	2. Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund lo- kalisieren"



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	System
Auslöser	System ermittelt Distanz zwischen Benutzern unter definiertem Schwellwert.
Vorbedingungen	
	Beide Benutzer sind Freunde
	Aktueller Standort von beiden Benutzern bekannt
	Proximity Alarm für Freund aktiviert
Eingehende Informationen	Standort der Benutzer
Ergebnis	Benachrichtigung der beiden Benutzer
Nachbedingungen	
Ablauf	
	1. System prüft periodisch die Distanz zwischen Freunden
	 System versendet Benachrichtigung an die Benut- zer
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	 Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste Benutzer wählt Kontakt App aus (z.B. Gmail) Dritt-App wird gestartet
Alternativer Ablauf	
Priorität	Tief
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

2.1.2.7 UCo7 - Freund-Spezifische Einstellungen anpassen

ID	UC07
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	Beide Benutzer sind Freunde
Eingehende Informationen	Gewünschte Einstellungen
Ergebnis	Einstellungen sind angepasst
Nachbedingungen	



Ablauf	
	 Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste
	Benutzer ändert Einstellungen (Tracking ein/aus, Distanz)
	3. Benutzer bestätigt Eingaben
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	
	1. Akteur wählt in der Naviagtion "Einstellungen" aus
	Akteur kann Einstllungen anpassen (Standard Distanz für Alarm, Alarm Ton/Typ)
	3. Akteur bestätigt seine Einstellungen
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

2.2 Nicht Funktional



Α	Abbildungsverzeichnis	
1	Basis UseCase Diagramm	4
В	Tabellenverzeichnis	