ESA - Proximety

Projektdokumentation





Mitglied der SUPSI

Jonas Alder, Patrick Bösch Sandro Dallo, Andy Villiger FFHS Bsc Inf 2011 Version 0.3 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 | emein Einlei | i es tung | | 4 |
| 2 | Anfo 2.1 | 2.1.1 | Use Cas Use Cas Use Cas 2.1.2.1 2.1.2.2 2.1.2.3 2.1.2.4 2.1.2.5 2.1.2.6 2.1.2.7 2.1.2.8 | se Diagramm Se Beschreibungen UC01 - Account registrieren UC02 - Freundschaftsanfrage versenden UC03 - Freundschaft auflösen UC04 - Aktueller Standort eines Freundes abfragen UC05 - Proximity Alarm UC06 - Freund kontaktieren UC07 - Freund-Spezifische Einstellungen anpassen UC08 - Allgemeine App Einstellungen vornehmen | 4 4 5 6 7 7 8 9 |
| Α | Abb | | gsverzeic | | 11 |
| В | Tab | ellenv | erzeichn | is | 11 |
| Οι | ıelle | nverze | eichnis | | 12 |



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

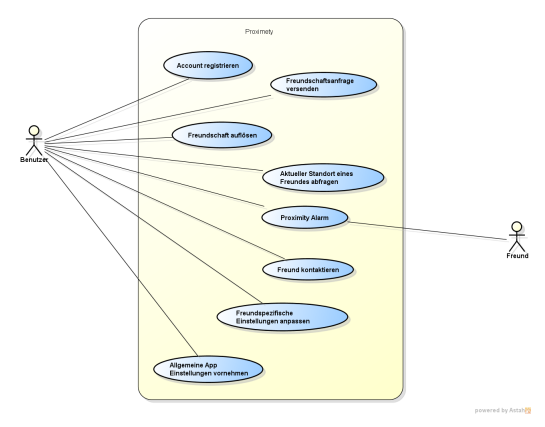


Abbildung 1: Basis UseCase Diagramm

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 auf dem Gerät des Benutzers installiert |
| Eingehende Informationen | E-Mailadresse, Benutzername, Passwort |
| Ergebnis | Registrierungsbestätigung |
| Nachbedingungen | Benutzerkonto wurde erstellt |
| 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. |
| 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 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 Benutzername oder E-Mail Akteur wählt Benutzer aus Ergebnisliste aus um eine Anfrage zu versenden Angefragter Benutzer entscheidet über die Anfrage (Annahme/Ablehnen) Akteur wird über das Ergebnis informiert. |
|---------------------|--|
| Alternativer Ablauf | |
| Priorität | Hoch |
| Aufwand | ? |
| Status | Offen |
| Änderungshistorie | ? |

2.1.2.3 UCo3 - Freundschaft auflösen

| ID | UC03 |
|--------------------------|---|
| | |
| 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 AccountBenutzer 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 entfernen" Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen) Beide Benutzer werden über das Ereignis informiert |
| Alternativer Ablauf | |
| Priorität | Mittel |
| Aufwand | ? |

Seite 7



| 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 Freundesliste Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund lokalisieren" Aktueller Standort wird von Freund abgerufen und auf einer Karte dargestellt. |
| 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 | System prüft periodisch die Distanz zwischen Freunden System versendet Benachrichtigung an die Benutzer |
| 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) 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 | Akteur wählt in der Naviagtion "Einstellungen" aus Akteur kann Einstllungen anpassen (Standard Distanz für Alarm, Alarm Ton/Typ) 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 | |



Quellenverzeichnis