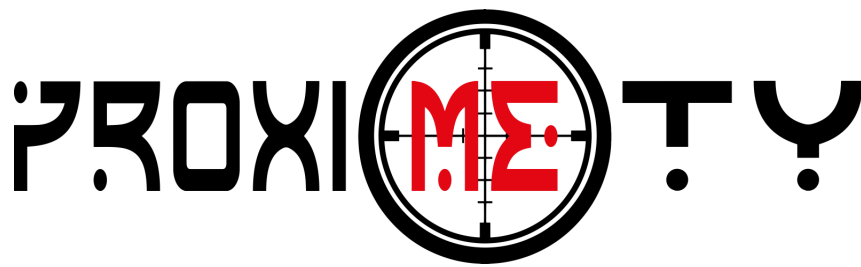


ESA - Proximety

Projektdokumentation



Fernfachhochschule Schweiz
Zürich | Basel | Bern | Brig

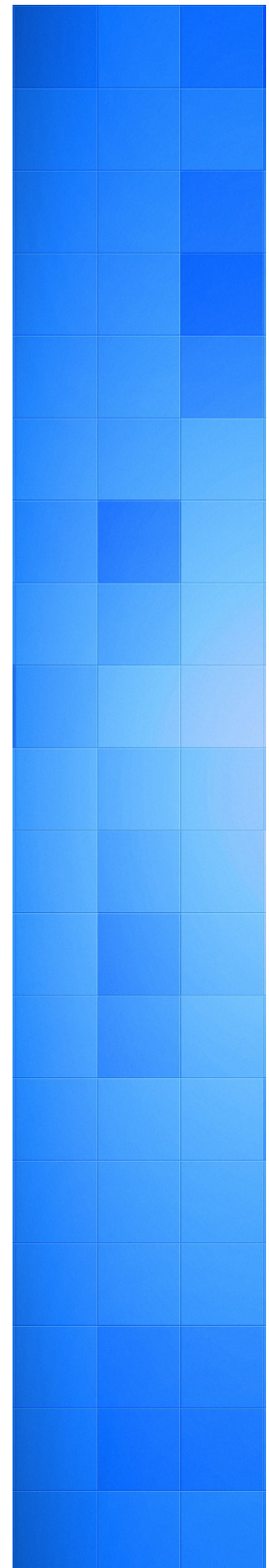
Mitglied der SUPSI

Jonas Alder, Patrick Bösch
Sandro Dallo, Andy Villiger

FFHS Bsc Inf 2011

Version 0.1

17.09.2014



Dokumentenverlauf

Version	Wer	Bemerkungen	Datum
0.1	DAL	Initialer Entwurf	17.09.2014

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1 Allgemeines	4
1.1 Einleitung	4
2 Anforderungen	4
2.1 Funktional	4
2.2 Nicht Funktional	4
3 Use Cases	4
3.1 Use Case Beschreibungen	4
3.1.1 UC01 - Account registrieren	4
3.1.2 UC02 - Freundschaftsanfrage versenden	5
3.1.3 UC03 - Freundschaft auflösen	5
3.1.4 UC04 - Aktueller Standort eines Freundes abfragen	6
3.1.5 UC05 - Proximity Alarm	7
3.1.6 UC06 - Freund kontaktieren	8
3.1.7 UC07 - Freund-Spezifische Einstellungen anpassen	9
3.1.8 UC08 - Allgemeine App Einstellungen vornehmen	9
A Abbildungsverzeichnis	11
B Tabellenverzeichnis	11
Quellenverzeichnis	12

1 Allgemeines

1.1 Einleitung

2 Anforderungen

2.1 Funktional

2.2 Nicht Funktional

3 Use Cases

3.1 Use Case Beschreibungen

3.1.1 UC01 - Account registrieren

ID	UC01
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akteur startet Registrierungsprozess 2. Akteur gibt E-Mailadresse und Passwort ein (inkl. Bestätigung) 3. Akteur gibt Benutzernamen ein 4. Akteur bestätigt die Registrierung. <p>Es wird explizit darauf verzichtet eine aktivierungs E-Mail zu versenden.</p>
Alternativer Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Benutzername oder E-Mail werden bereits verwendet. Benutzer wird aufgefordert diese zu ändern.
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen

Änderungshistorie	?
--------------------------	---

3.1.2 UCo2 - Freundschaftsanfrage versenden

ID	UCo2
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akteur sucht einen Benutzer anhand Benutzername oder E-Mail 2. Akteur wählt Benutzer aus Ergebnisliste aus um eine Anfrage zu versenden 3. Angefragter Benutzer entscheidet über die Anfrage (Annahme/Ablehnen) 4. Akteur wird über das Ergebnis informiert.
Alternativer Ablauf	
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.3 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste 2. Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund entfernen" 3. Akteur bestätigt seine Wahl (Annahme/Ablehnen) 4. Beide Benutzer werden über das Ereignis informiert
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.4 UCo4 - Aktueller Standort eines Freundes abfragen

ID	UCo4
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 style="list-style-type: none"> • Benutzer besitzt einen Account • Benutzer besitzt mind. einen Freund
Eingehende Informationen	Der zu lokalisierende Freund
Ergebnis	Standort des Freundes
Nachbedingungen	

Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste 2. Akteur wählt Benutzer aus und wählt "Freund lokalisieren" 3. Aktueller Standort wird von Freund abgerufen und auf einer Karte dargestellt.
Alternativer Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> 3a. Standort kann nicht abgerufen werden: Entsprechende Fehlermeldung wird angezeigt.
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.5 UC05 - Proximity Alarm

ID	UC05
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. System prüft periodisch die Distanz zwischen Freunden 2. System versendet Benachrichtigung an die Benutzer
Alternativer Ablauf	
Priorität	Hoch
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.6 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 style="list-style-type: none"> 1. Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste 2. Benutzer wählt Kontakt App aus (z.B. Gmail) 3. Dritt-App wird gestartet
Alternativer Ablauf	
Priorität	Tief
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.7 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	Beide Benutzer sind Freunde
Eingehende Informationen	Gewünschte Einstellungen
Ergebnis	Einstellungen sind angepasst
Nachbedingungen	
Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akteur sucht einen Benutzer in seiner Freundesliste 2. Benutzer ändert Einstellungen (Tracking ein/aus, Distanz) 3. Benutzer bestätigt Eingaben
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

3.1.8 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 style="list-style-type: none">1. Akteur wählt in der Navigation "Einstellungen" aus2. Akteur kann Einstellungen anpassen (Standard Distanz für Alarm, Alarm Ton/Typ)3. Akteur bestätigt seine Einstellungen
Alternativer Ablauf	
Priorität	Mittel
Aufwand	?
Status	Offen
Änderungshistorie	?

A Abbildungsverzeichnis

B Tabellenverzeichnis

Quellenverzeichnis