



TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN

THM

**CAMPUS
GIESSEN**

MNI

Mathematik, Naturwissenschaften
und Informatik

CS2018 Entwicklung mobiler Anwendungen WS2022/23

Projektbericht

Gruppe 8

Biebl, Maximilian

Wagner, Hendrik

Krs, Dennis

Nagy, Vanessa

Thomas, Sven

Dozent:

Prof. Dr. Steffen Vaupel

16. Januar 2023

Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Problem und Zielsetzung	1
1.2	Anforderungen	1
1.3	Ausgewählte Technologien	1
1.4	Organisation und Vorgehensmodell	2
2	Anforderungen	3
2.1	Grundlegende Funktionsbeschreibung	3
2.2	Funktionale Anforderungen	12
2.3	Nicht funktionale Anforderungen	12
2.4	(Benutzer) Schnittstellen / Ein-Ausgabeformate	12
2.5	Fehlverhalten	12
2.6	Abnahmekriterien	12
3	Entwurf	13
3.1	Technische Funktionen (und Funktionsabhängigkeiten)	13
3.2	Datenmodell	13
3.3	Strukturmodell (Aufbau)	13
3.4	Funktionsmodell (Verhalten)	13
3.5	Testfälle	13
4	Umsetzung	14
5	Qualitätssicherung (Testprotokoll)	15
6	Evaluation	16
7	Anwenderdokumentation	17
7.1	Seitenerläuterung	17
7.1.1	Anmeldeseite	17
7.1.2	Registrierungsseite	18
7.1.3	Home	19
7.1.4	Reisebearbeiten/erstellen	20
7.1.5	Detailansicht einer Reise	21
7.1.6	Liste der beigetretenen Reisen	23
7.1.7	Details einer Zahlung	24
7.1.8	Details einer Zahlung beim Erstellen/Bearbeiten	25
7.1.9	Schuldenansicht bei Guthaben	26
7.1.10	Schuldenansicht bei Schulden	27
7.1.11	Einladungsmodal	28
7.1.12	Optionen	29
7.2	Sitemap	30

1 Einleitung

Auf den folgenden Seiten finden Sie unseren ausführlichen Projektbericht zu unserer App „Almanify“. In diesem Bericht werden die Anforderungen, die Entwicklungsprozesse und die Ergebnisse unserer Arbeit detailliert beschrieben. Wir werden auch auf die Herausforderungen eingehen, mit denen wir während der Entwicklung konfrontiert waren, und wie wir sie gelöst haben. Zudem werden wir die Funktionen und Möglichkeiten der App aufzeigen und eine Übersicht über die Ergebnisse der Entwicklung und der Benutzertests präsentieren.

1.1 Problem und Zielsetzung

Auf einer Reise mit mehreren Beteiligten kommt es oft vor, dass sich Teilnehmer gegenseitig Geld vorlegen, um eine Bezahlung zu vereinfachen. Schnell kann es dabei unübersichtlich werden, insbesondere bei einem Roadtrip mit mehreren Freunden, bei dem jeder für etwas anderes bezahlt und man nicht immer eine klare Übersicht hat. Einer kauft noch schnell ein paar Snacks für alle, der andere fährt zwischendurch das Auto tanken, und jemand hat kein Bargeld, um dem Fremdenführer Trinkgeld zu geben. Daher muss er sich das Geld leihen. Die App „Almanify“ soll dabei helfen, diese komplexe Situation zu vereinfachen, indem alle Beteiligten die Ausgaben transparent miteinander verwalten können. Am Ende sowie während der Reise soll es den Nutzern möglich sein, offenen Schulden gegenüber Mitreisenden einzusehen, um diese begleichen zu können.

1.2 Anforderungen

Bei Öffnung der App müssen sich Benutzer zunächst einloggen oder registrieren. Dann können Sie Reisen erstellen und andere Nutzer über einen Invitecode oder QR-Code einladen. Ausgaben im Rahmen einer Reise können hinzugefügt werden. Beim Erstellen von Ausgaben gibt vorgegebene Auswahlmöglichkeiten für Währung, Kategorie und Beteiligte. Nutzer können Einträge bearbeiten und Schulden gegenüber anderen auswerten. Die App schlägt einen effizienten finanziellen Ausgleich vor und Schulden werden in eine vom User gewählte Währung umgerechnet. Nach Abschluss einer Reise kann dies archiviert werden.

1.3 Ausgewählte Technologien

Die Anwendung basiert auf Angular. Als Framework für die Implementierung der mobilen Anwendung kommt Ionic zum Einsatz. Firebase dient als Backend für die Datenhaltung und Nutzerverwaltung.

Wir beschränken uns bei der Implementierung der nativen Komponenten der App auf die Android-Plattform.

1.4 Organisation und Vorgehensmodell

Die Gruppe wurde zunächst mit einem ausführlichen Kickoff-Meeting, welches schon erste Mockups enthielt, vom Ideengeber über das Konzept der App aufgeklärt. Im Anschluss an das Kickoff-Meeting wurden grundsätzliche Features und Designentscheidungen anhand der Mockups besprochen.

Im laufenden Projekt orientierten wir uns an Scrum. Die Sprints dauerten eine Woche. Wir trafen uns jeden Mittwoch in Discord, um die Features der vorherigen Woche zu besprechen und zu sehen, wo Verbesserungen nötig waren. Außerdem diskutierten wir, welche Features in der kommenden Woche implementiert werden sollten.

2 Anforderungen

Bei Öffnung der App können sich Benutzer einloggen oder registrieren. Dabei wird ein Benutzerprofil erstellt, das den Nutzernamen enthält. Reisen können innerhalb der mobilen Anwendung erstellt werden. Weitere Nutzer können über einen Invitecode oder QR-Code beitreten. Getätigte Ausgaben können den beigetretenen Reisen hinzugefügt werden. Einträge für Ausgaben umfassen einen Titel, die Person, die bezahlt hat, die Summe, Währung, eine Kategorie, Zahldatum, die Beteiligten, die Ausgaben verursacht haben, eine optionale Markierung auf Google Maps wo die Zahlung getätigt wurde und ein optionales Bild vom Kassenbon. Für Währung, Kategorie und Beteiligte gibt es vorgegebene Auswahlmöglichkeiten. Einträge für Ausgaben können entsprechend der Attribute sortiert werden. Nutzer können Einträge für Ausgaben nachträglich bearbeiten. Es ist möglich, Schulden bzw. Ansprüche gegenüber anderen auszuwerten. Die App schlägt einen effizienten finanziellen Ausgleich unter den Beteiligten vor, sodass möglichst wenige Transaktionen nötig sind. Schulden des Nutzers gegenüber anderen werden in eine von ihm angegebene Währung umgerechnet. Nach Abschluss einer Reise kann dies archiviert werden.

2.1 Grundlegende Funktionsbeschreibung

Funktionsbeschreibung anhand von User Stories:

Tabelle 1: Use Case: Einen Account erstellen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Nutzer
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Nutzer öffnet die App und hat noch keinen Account. Er möchte jetzt einen Account erstellen.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Nutzer öffnet die App. 2. Die App zeigt die Anmeldeseite an. 3. Der Nutzer wählt auf der Anmeldeseite „Sign up“ aus. 4. Er füllt dann seinen Namen, seine E-Mail-Adresse, und sein Passwort ein. 5. Er bestätigt sein Passwort durch erneute Eingabe. 6. Der Nutzer tippt auf „Sign up“, um seinen Account zu erstellen. 7. Die App zeigt erneut die Anmeldeseite mit nun vorausgefüllten Feldern an. 8. Es erscheint eine Meldung, dass der Account erfolgreich erstellt wurde.
Alternativszenarien	(Keine)
Ausnahmeszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Der Nutzer gibt keine gültige E-Mail-Adresse ein. [4a1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, eine gültige E-Mail-Adresse einzugeben. [4a2.] Der <i>Sign up</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer eine gültige E-Mail-Adresse eingegeben hat. <i>Zurück zu 4.</i> 4b. Der Nutzer gibt ein Passwort ein, das nicht den Anforderungen entspricht. [4b1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, ein Passwort einzugeben, das die Anforderungen erfüllt. [4b2.] Der <i>Sign up</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer ein Passwort eingegeben hat, das die Anforderungen erfüllt. <i>Zurück zu 4.</i> 5a. Der Nutzer gibt bei der Bestätigung des Passworts ein anderes Passwort ein. [5a1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, das gleiche Passwort erneut einzugeben. [5a2.] Der <i>Sign up</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer das gleiche Passwort erneut eingegeben hat. <i>Zurück zu 5.</i>
Vor-/ Nachbedingungen	<p>Vor1. Der Nutzer ist derzeit nicht mit der <i>Remember Me</i>-Einstellung angemeldet.</p> <p>Nach1. Der Nutzer besitzt einen Account.</p>

Tabelle 2: Use Case: In Account einloggen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Nutzer
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Nutzer öffnet die App und hat bereits einen Account. Er möchte sich jetzt anmelden.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Nutzer öffnet die App. Er ist nicht angemeldet. 2. Die App zeigt die Anmeldeseite an. 3. Der Nutzer gibt seine E-Mail-Adresse und sein Passwort ein. 4. Er tippt auf <i>Login</i>. 5. Er wird in den Account eingeloggt und auf seine aktive Reise weitergeleitet.
Alternativszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 1a. Der Nutzer hat bei der letzten Anmeldung die <i>Remember Me</i>-Einstellung aktiviert. [1a1.] Die Anmeldedaten liegen gespeichert vor. <i>Weiter mit 5.</i> 5a. Der Nutzer hat keine aktive Reise. [5a1.] Die App zeigt die Startseite an.
Ausnahmeszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 3a. Der Nutzer gibt keine gültige E-Mail-Adresse ein. [3a1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, eine gültige E-Mail-Adresse einzugeben. [3a2.] Der <i>Login</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer eine gültige E-Mail-Adresse eingegeben hat. <i>Zurück zu 3.</i> 4a. Die Zugangsdaten sind ungültig. [4a1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, die Zugangsdaten erneut einzugeben. <i>Zurück zu 3.</i>
Vor-/ Nachbedingungen	Vor1. Der Nutzer besitzt einen Account.

Tabelle 3: Use Case: Eine Reise erstellen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reiseleiter
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Nutzer möchte eine neue Reise anlegen.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der angemeldete Nutzer navigiert zur Startseite (<i>Home</i>). 2. Er tippt auf <i>Create Journey</i>. 3. Ein Dialog öffnet sich, in dem er die Reiseinformationen eingeben kann. 4. Er gibt einen Titel, eine Standardwährung sowie ein Start- und Enddatum ein. 5. Er tippt auf <i>Save</i>. 6. Nach Erstellen der Reise öffnet sich das Einladungsmodal.
Alternativszenarien	(Keine)
Ausnahmeszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Der Nutzer gibt einen ungültigen Reisezeitraum ein. <ol style="list-style-type: none"> [4a1.] Die App zeigt eine Fehlermeldung an und fordert den Nutzer auf, einen gültigen Reisezeitraum einzugeben. [4a2.] Der <i>Save</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer einen gültigen Reisezeitraum eingegeben hat. <i>Zurück zu 4.</i>
Vor-/ Nachbedingungen	<p>Vor1. Der Nutzer besitzt einen Account und ist angemeldet.</p> <p>Nach1. Es existiert eine neue Reise.</p>

Tabelle 4: Use Case: Eine Reise beitreten

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Nutzer
Weitere Akteure	Reiseleiter
Auslösende Ereignisse	Der Nutzer möchte einer Reise beitreten, die der Reiseleiter erstellt hat.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der angemeldete Nutzer navigiert zur Startseite (<i>Home</i>). 2. Er tippt auf <i>Join Journey</i>. 3. Er gibt den Invitecode ein, den der Reiseleiter ihm mitgeteilt hat. 4. Er tippt auf <i>Apply</i>. 5. Der Nutzer wird zur Reise hinzugefügt. Die App leitet ihn zur Reise weiter.
Alternativszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 3a. Der Nutzer benutzt das QR-Code-Feature. <ol style="list-style-type: none"> [3a1.] Der Nutzer tippt auf <i>Scan QR-Code</i>. [3a2.] Die App öffnet die Kamera. [3a3.] Der Nutzer scannt den QR-Code. <i>Weiter mit 5.</i>
Ausnahmeszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 3b. Der Nutzer gibt einen ungültigen Invitecode ein. <ol style="list-style-type: none"> [3b1.] Die App meldet einen invaliden Invitecode. <i>Zurück zu 3.</i>
Vor-/ Nachbedingungen	<p>Vor1. Der Nutzer besitzt einen Account und ist angemeldet.</p> <p>Vor2. Der Nutzer ist nicht Mitglied der Reise.</p> <p>Nach1. Der Nutzer ist Mitglied der Reise.</p>

Tabelle 5: Use Case: Zahlung festhalten

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reisemitglied
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Reisemitglied möchte eine neue Zahlung festhalten, die er oder eine andere Person im Rahmen der Reise getätigt hat.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Reisemitglied ist auf der Seite der Reise. 2. Er tippt auf <i>New Payment</i>. 3. Ein Dialog öffnet sich, in dem er die Daten der Zahlung eingibt. 4. Er fügt einen Titel hinzu, wählt den Zahlenden, die Währung, den Betrag, das Datum und die Kategorie aus. 5. Er wählt die Reiseteilnehmer aus, für die die Zahlung getätigt wurde. 6. Er tippt auf <i>Save</i>. Die Zahlung wird gespeichert.
Alternativszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Der Nutzer möchte zusätzlich ein Bild einfügen. <ol style="list-style-type: none"> [4a1.] Er tippt auf die <i>Add Image</i> Schaltfläche. [4a2.] Die App öffnet die Kamera. [4a3.] Der Nutzer macht ein Foto, welches hochgeladen wird. <i>Zurück zu 4.</i>
Ausnahmeszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4b. Der Nutzer gibt einen ungültigen (negativen) Betrag ein. <ol style="list-style-type: none"> [4b1.] Die App meldet einen invaliden Betrag. [4a2.] Der <i>Save</i>-Knopf ist ausgegraut, bis der Nutzer einen gültigen Betrag eingegeben hat. <i>Zurück zu 4.</i>
Vor-/ Nachbedingungen	Nach1. Die Zahlung ist gespeichert.

Tabelle 6: Use Case: Zahlung einsehen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reisemitglied
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Reisemitglied möchte eine eingetragene Zahlung einsehen.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Reisemitglied ist auf der Seite der Reise. 2. Er tippt auf eine Zahlung. 3. Die Zahlung weitet sich aus und zeigt grundlegende Informationen wie Zahler und Zahldatum an. 4. Der Nutzer tippt auf das Auge, um die Details der Zahlung einzusehen. 5. Die Zahlungsdetails werden angezeigt.
Alternativszenarien	(Keine)
Ausnahmeszenarien	(Keine)
Vor-/ Nachbedingungen	Vor1. Es existiert eine Zahlung.

Tabelle 7: Use Case: Schulden einsehen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reisemitglied
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Reisemitglied möchte einsehen, welche Schulden er hat bzw. was ihm geschuldet wird.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Reisemitglied ist auf der Seite der Reise. 2. Er tippt auf <i>Debts</i>. 3. Der Schuldenrechner öffnet sich. 4. Dem Nutzer wird die Gesamtsumme an Geld angezeigt, das er anderen Reisemitgliedern schuldet. 5. Darunter werden die einzelnen Schulden aufgeführt. 6. Der Nutzer kann die Währung ändern, indem er auf <i>Currency</i> tippt. 7. Der Nutzer kann eine getätigte Ausgleichszahlung eintragen, indem er auf <i>Pay</i> neben einem Betrag tippt.
Alternativszenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Der Nutzer hat keine Schulden, aber andere Reisemitglieder schulden ihm Geld. <ol style="list-style-type: none"> [4a1.] Dem Nutzer wird die Gesamtsumme an Geld angezeigt, die andere Reisemitglieder ihm schulden. [4a2.] Darunter werden die einzelnen Schulden aufgeführt. [4a3.] Der Nutzer kann die Währung ändern, indem er auf <i>Currency</i> tippt. [4a4.] Der Nutzer kann eine getätigte Ausgleichszahlung eintragen, indem er auf <i>Mark as repaid</i> neben einem Betrag tippt. 4b. Der Nutzer hat keine Schulden, und andere Reisemitglieder schulden ihm auch nichts. <ol style="list-style-type: none"> [4b1.] Dem Nutzer wird angezeigt, dass er keine Schulden hat.
Ausnahmeszenarien	(Keine)
Vor-/ Nachbedingungen	(Keine)

Tabelle 8: Use Case: Reise archivieren

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reiseleiter
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Ein Reiseleiter möchte eine Reise archivieren.
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Reiseleiter ist auf der Liste aller Reisen. 2. Er scrollt zur seiner Reise, die er archivieren möchte. 3. Er tippt auf das Schlosssymbol. 4. Er bestätigt die Archivierung.
Alternativszenarien	(Keine)
Ausnahmeszenarien	(Keine)
Vor-/ Nachbedingungen	<p>Vor1. Die Reise darf nicht bereits archiviert sein.</p> <p>Nach1. Die Reise ist archiviert.</p>

Tabelle 9: Use Case: Reisen einsehen

Abschnitt	Inhalt
Primärer Akteur	Reisemitglied
Weitere Akteure	(Keine)
Auslösende Ereignisse	Das Reisemitglied möchte eine Reise mit deren Zahlungen einsehen
Szenario	Beschreibung
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Reisemitglied ist auf der Liste aller Reisen. 2. Er scrollt zur Reise, die er einsehen möchte. 3. Er tippt auf das Bild der Reise. 4. Er wird auf die Reise weitergeleitet.
Alternativszenarien	(Keine)
Ausnahmeszenarien	(Keine)
Vor-/ Nachbedingungen	<p>Nach1. Das Reisemitglied ist auf der Seite der Reise.</p>

2.2 Funktionale Anforderungen

2.3 Nicht funktionale Anforderungen

2.4 (Benutzer) Schnittstellen / Ein-Ausgabeformate

2.5 Fehlverhalten

2.6 Abnahmekriterien

3 Entwurf

3.1 Technische Funktionen (und Funktionsabhängigkeiten)

3.2 Datenmodell

3.3 Strukturmodell (Aufbau)

3.4 Funktionsmodell (Verhalten)

3.5 Testfälle

4 Umsetzung

5 Qualitätssicherung (Testprotokoll)

6 Evaluation

7 Anwenderdokumentation

7.1 Seitenerläuterung

7.1.1 Anmeldeseite

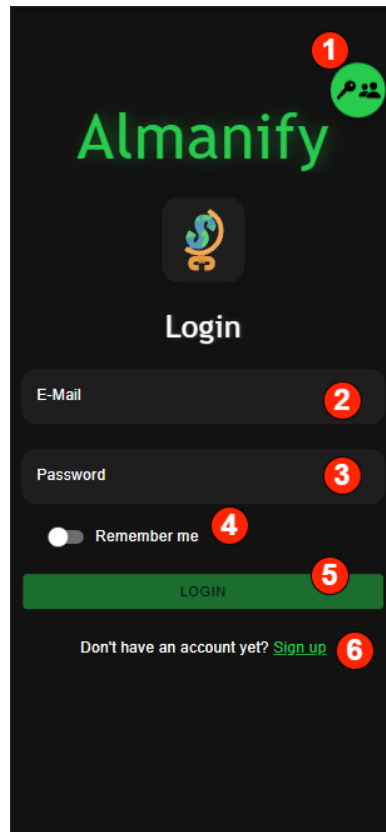
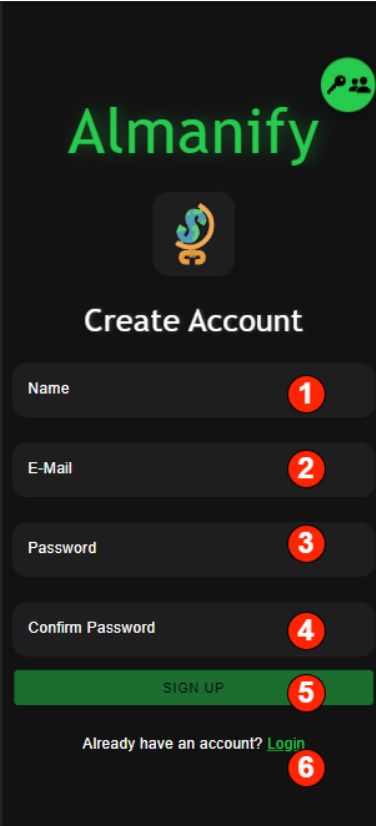


Abbildung 1: Login

Auf dieser Seite kann sich der User anmelden.

- ① Schnelllogin: ermöglicht das schnelle Anmelden mit verschiedenen Testusern. (nur im Debugmodus vorhanden)
- ② Eingabefeld für die E-Mail-Adresse des Nutzers, mit der er sich registriert hat.
- ③ Eingabefeld für das Passwort des Nutzers.
- ④ *Remember Me*: der User kann auswählen, ob er sich nach Schließen der App erneut anmelden möchte.
- ⑤ Button um sich einzuloggen.
- ⑥ Wenn der Nutzer noch keinen Account hat gelangt er hier zur Registrierungsseite (Siehe 7.1.2).

7.1.2 Registrierungsseite



The image shows a mobile app interface for 'Almanify' with a dark background. At the top, the 'Almanify' logo is in green, accompanied by a green circular icon with a white keyhole and two people. Below the logo is a small icon of a globe with a blue and orange swirl. The title 'Create Account' is centered in white. The registration form consists of four input fields: 'Name', 'E-Mail', 'Password', and 'Confirm Password', each with a red circle containing a white number (1, 2, 3, 4) to its right. Below these fields is a green 'SIGN UP' button with a red circle containing a white number 5 to its right. At the bottom, the text 'Already have an account? Login' is displayed, with 'Login' as a blue link and a red circle containing a white number 6 to its right.

Abbildung 2: Signup

Auf dieser Seite kann sich der User registrieren.

- ① Eingabefeld für den Nutzernamen, welcher den Mitreisenden später angezeigt wird.
- ② Eingabefeld für die E-Mail-Adresse des Nutzers.
- ③ Eingabefeld für das Passwort des Nutzers.
- ④ Eingabefeld um das Passwort des Nutzers zu bestätigen.
- ⑤ Button um sich zu registrieren.
- ⑥ Wenn der Nutzer einen Account hat gelangt er hier zurück zu Loginseite (Siehe 7.1.1).

7.1.3 Home

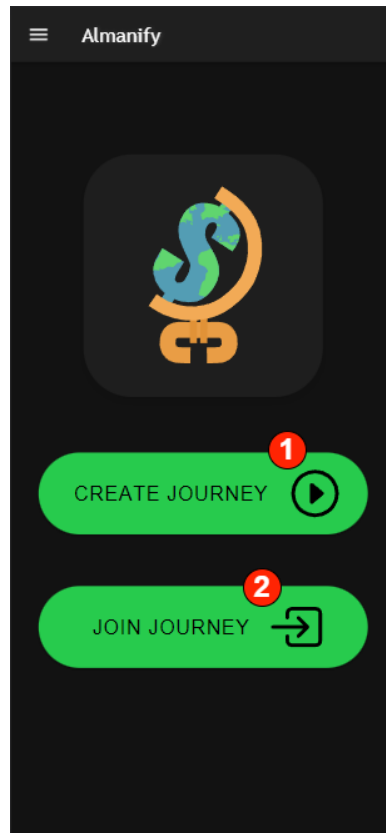


Abbildung 3: Home

Auf diese Seite gelangt der User nach Login, wenn keine aktive Reise vorhanden ist.

- ① Button zum Erstellen einer neuen Reise: der Nutzer gelangt zur Reiseerstellenseite (Siehe 7.1.4).
- ② Button zum Beitreten einer existierenden Reise: der Nutzer gelangt zur Reisebeitretenseite (Siehe [TODO]).

7.1.4 Reisebearbeiten/erstellen

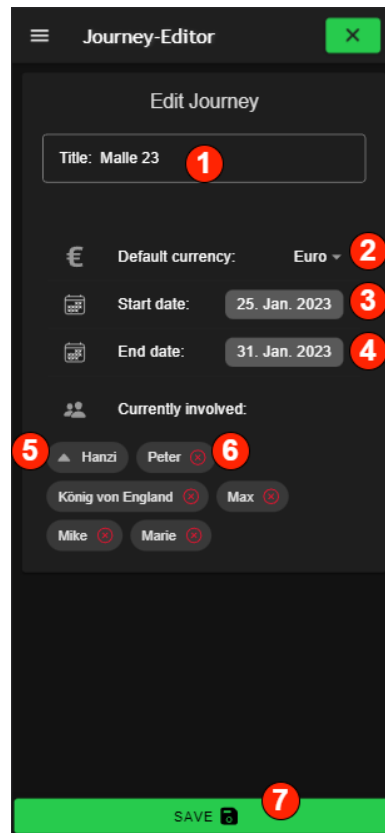


Abbildung 4: Journey-Editor

Auf dieser Seite kann der User eine Reise erstellen oder bearbeiten. Entsprechend der Situation ist der Titel „New Journey“ oder „Edit Journey“.

- ① Eingabefeld um der Reise einen Titel zugeben der später für alle Angezeigt wird.
- ② Dropdown zur Auswahl einer Standardwährung auf der Reise. Die Standardwährung ist später beim Erstellen von Zahlungen voreingestellt.
- ③ Öffnet Modal zur Wahl des Startdatums der Reise.
- ④ Öffnet Modal zur Wahl des Enddatums der Reise.
- ⑤ Ersteller einer Reise wird mit Dreieckicon markiert.
- ⑥ Nicht-Ersteller einer Reise können mit x-Button aus der Reise gekickt werde.
- ⑦ Button zum Speichern des Eintrags.

7.1.5 Detailansicht einer Reise

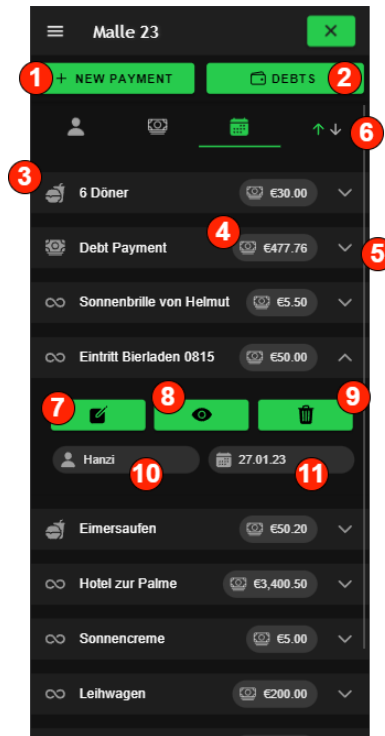








Abbildung 5: Journey-Details

Auf dieser Seite hat der Nutzer eine Übersicht aller Zahlungen einer Reise. Der Nutzer gelangt nach Login auf diese Seite, wenn es sich um die aktuellste Reise handelt.

- ① Button zum Erstellen einer neuen Zahlung: der Nutzer gelangt zur Zahlungerstellenseite (Siehe 7.1.8).
- ② Button zur Schuldenübersicht: der Nutzer gelangt zu Schuldenübersicht der Reise (Siehe 7.1.10 und 7.1.9).
- ③ Icon sagt über Kategorie der Zahlung aus (siehe Tabelle 10).
- ④ Betrag und Währung einer Zahlung.
- ⑤ Öffnen von weiteren Optionen zu einer Zahlung.
- ⑥ Zahlung können auf- und absteigend anhand des Zahlers, des Betrags und des Zahldatums sortiert werden.
- ⑦ Button zum Bearbeiten einer Zahlung: Der Nutzer gelangt zur Zahlungsbearbeitenseite (Siehe 7.1.8).
- ⑧ Button zu Details einer Ausgabe: Der Nutzer gelangt zur Detailansicht einer Zahlung (Siehe 7.1.7).
- ⑨ Button zum Löschen einer Zahlung.
- ⑩ Nutzernamen des Zahlers.
- ⑪ Zahldatum.

Tabelle 10: Zahlungskategorien

Bezeichnung	Icon	Beschreibung
Accommodation		Ausgaben für Unterkunft.
Food & Drink		Ausgaben für Essen und Trinken.
Entertainment		Ausgaben für Unterhaltung.
Transfer		Ausgaben die Transportmittel betreffen.
Repayment		Rückzahlung von Schulden an andere Mitreisende.
Other		alles was in keine andere Kategorie passt.

7.1.6 Liste der beigetretenen Reisen



Abbildung 6: Journey-List

Auf dieser Seite hat der Nutzer eine Übersicht aller beigetretenen Reisen.

- ① Button zum Erstellen einer neuen Reise: der Nutzer gelangt zur Reiseerstellenseite (Siehe 7.1.4).
- ② Auswahl zwischen aktiven und archivierten Reisen.
- ③ Anzeige, ob es sich um eine aktive oder archivierte Reise handelt.
- ④ Button zu Details einer Reise: der Nutzer gelangt zu einer Listenansicht aller Reisezahlungen (Siehe 7.1.5).
- ⑤ Der Nutzer bekommt das Einladungsmodal angezeigt (Siehe 7.1.11).
- ⑥ Button zum Reisebearbeiten: der Nutzer gelangt zur Reisebearbeitenseite (Siehe 7.1.4).
- ⑦ Button zum Löschen einer Reise.
- ⑧ Button zum Archivieren einer Reise.
- ⑨ Titel der Reise als Vektorbild; kann vom Nutzer durch eigenes Bild ersetzt werden.
- ⑩ Ist der Nutzer nicht Ersteller einer Reise, wird ihm nur der Button zu den Details einer Reise angezeigt.

7.1.7 Details einer Zahlung

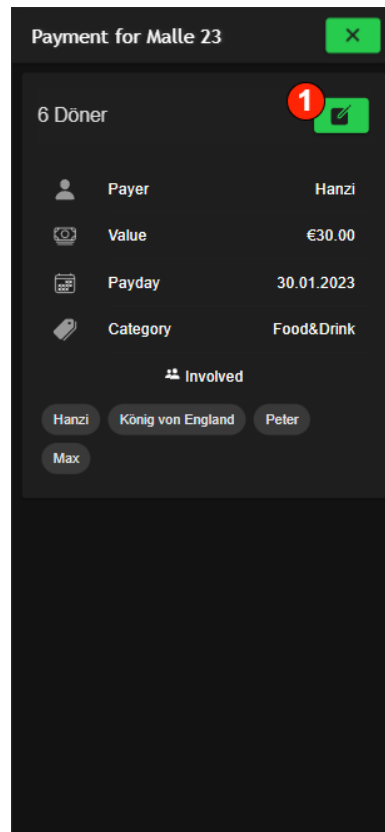


Abbildung 7: Payment-Details

Auf dieser Seite sieht der Nutzer alle Informationen zu einer Zahlung.

- ① Wechseln in den Bearbeitenmodus (Siehe 7.1.8).

7.1.8 Details einer Zahlung beim Erstellen/Bearbeiten

The screenshot shows a mobile application interface for editing a payment entry. The title bar at the top says 'Payment for Malle 23' with a green close button. The form fields are as follows:

- Title:** '6 Döner' (labeled 1)
- Payer:** 'Hanzi' (labeled 2)
- Currency:** 'Euro' (labeled 3)
- Value:** '30' (labeled 4)
- Payday:** '30. Jan. 2023' (labeled 5)
- Category:** 'Food&D...' (labeled 6)

Below the fields, there is a section for 'Involved' users. It lists 'Hanzi', 'König von England', 'Peter', and 'Max'. Each name has a red 'x' button to remove it (labeled 7) and a green '+' button to add more users (labeled 8). Below this is a photo upload area with a camera icon (labeled 9). At the bottom is a green 'SAVE' button with a lock icon (labeled 10).

Abbildung 8: Payment-Details (Edit-Mode)

Auf dieser Seite kann der Nutzer die Informationen zu einer Zahlung erstellen oder bearbeiten.

- ① Titel der Zahlung
- ② Dropdown mit allen Reisebeteiligten zur Auswahl des Zahlers. Der Ersteller einer Zahlung ist hier vorausgewählt.
- ③ Dropdown für die Wahl der Währung. Die Standardwährung der Reise ist beim Erstellen vorausgewählt.
- ④ Input für den Betrag der Zahlung.
- ⑤ Öffnet Modal, um den Zahltag auszuwählen.
- ⑥ Dropdown zur Auswahl der Zahlungskategorie.
- ⑦ Durch den x-Button können Nutzer als Zahlungsverursacher entfernt werden.
- ⑧ Mit dem Plus-Button können einzelne Nutzer oder alle Nutzer hinzugefügt werden. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit alle Nutzer zu entfernen.
- ⑨ Button um die Kamera zu öffnen und um ein Bild der Rechnung festzuhalten.
- ⑩ Button zum Speichern des Eintrags.

7.1.9 Schuldenansicht bei Guthaben

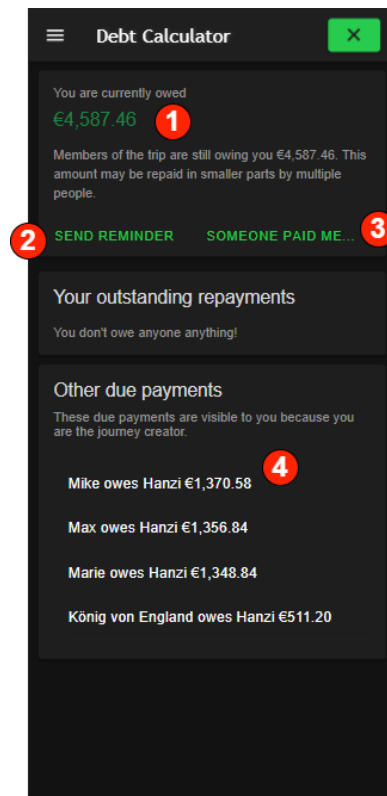


Abbildung 9: Debt-Calculator (Owed)

Auf dieser Seite sieht der Nutzer sein Guthaben bzw. seine Schulden gegenüber anderen (Siehe 7.1.10).

- ① Der Betrag, was einem die Mitreisenden noch schulden.
- ② Sendet eine Push-Nachricht als Erinnerung an alle Schuldner.
- ③ Öffnet Zahlung erstellen, um den gezahlten Betrag festzuhalten.
- ④ Als Reiseersteller hat man zusätzlich die Übersicht über alle offene Schulden einer Reise.

7.1.10 Schuldenansicht bei Schulden

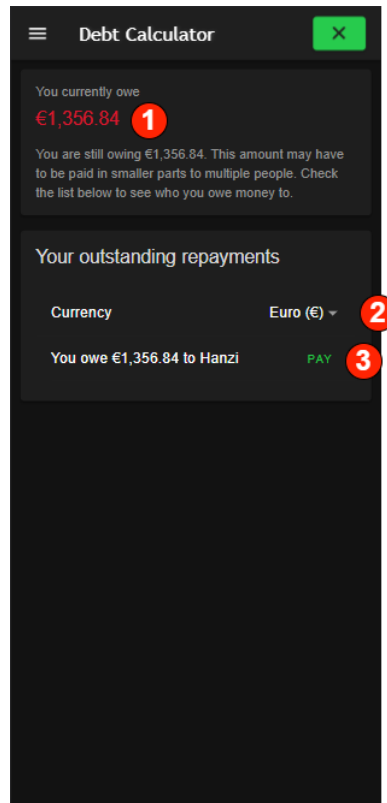


Abbildung 10: Debt-Calculator (Owe)

- ① Der Betrag, was man den Mitreisenden noch schuldet.
- ② Dropdown zur Auswahl der Schuldenwährung.
- ③ Öffnet Zahlung erstellen mit vor gefüllten Werten, um die Übermittlung einer Zahlung festzuhalten.

7.1.11 Einladungsmodal

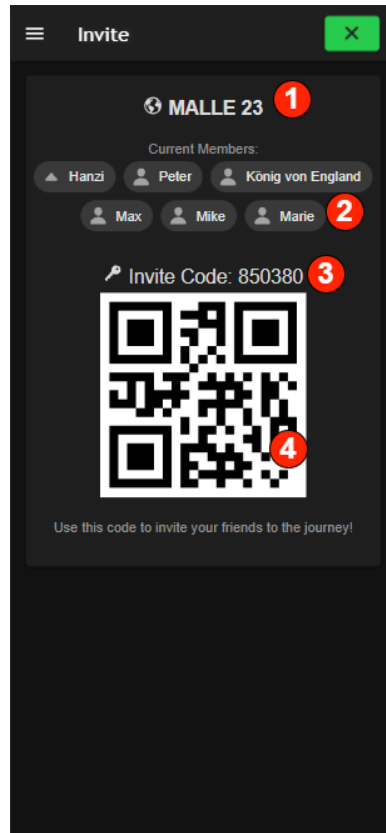


Abbildung 11: Invite-Modal

Auf dieser Seite erhält der Reiseersteller alle Informationen, um weitere Nutzer in seine Reise einzuladen.

- ① Title der Reise für die eingeladen wird.
- ② Liveansicht aller der Reise beigetretenen Nutzer.
- ③ Invitecode zur Eingabe auf der Reisebeitrittseite um der Reise beizutreten.
- ④ Der Invitecode als QR-Code zum einfachen Scannen auf der Reisebeitrittseite um der Reise beizutreten.

7.1.12 Optionen

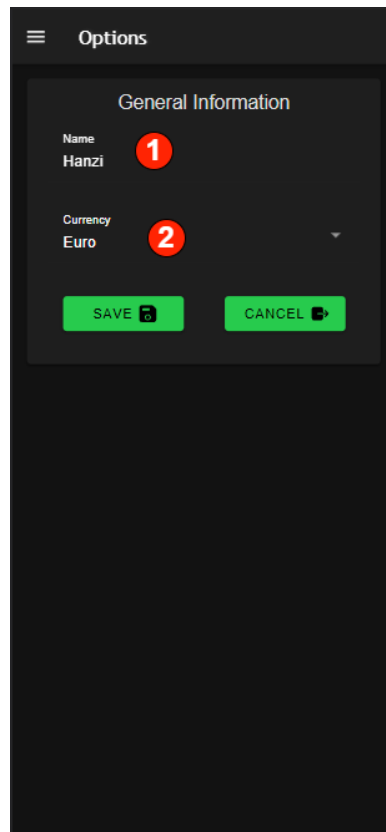


Abbildung 12: Optionen

Auf dieser Seite kann der Nutzer seine Daten anpassen.

- ① Ändern des Nutzernamens.
- ② Anpassen der Wunschwährung in der Schulden angezeigt werden sollen.

7.2 Sitemap



Abbildung 13: Sitemap