

# **Projektarbeit**

## **HS16 Studiengang Informatik**

### **[Trip]od**

<b>Autoren</b>	Gruppe 15: Fabio Costi, Raphael Emberger, Nicolas Kaiser, Julian Visser
<b>Hauptbetreuung</b>	Daniel Liebhart
<b>Nebenbetreuung</b>	Liby Kunthrayil
<b>Datum</b>	6. November 2016

[Trip]od

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Zielbestimmungen</b>	<b>2</b>
1	Musskriterien . . . . .	2
2	Wunschkriterien . . . . .	3
3	Abgrenzungskriterien . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Produkteinsatz</b>	<b>4</b>
1	Anwendungsbereiche . . . . .	4
2	Benutzergruppen des Produktes . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Funktionale Anforderungen</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Funktionsbaum</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Nicht-Funktionale Anforderungen</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Abnahmekriterien Anforderungen</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Verzeichnisse</b>	<b>10</b>
1	Glossar . . . . .	10
2	Tabellenverzeichnis . . . . .	10
3	Literaturverzeichnis . . . . .	11

# 1 Einleitung

Unsere Gruppe hat beim Brainstorming festgestellt, dass es noch kein geeignetes Werkzeug gibt, mit welchem man seine Ferien planen kann, sämtliche Informationen an einem Ort gesammelt sind und auf diese Informationen von jedem Mitglied der Reisegruppe jederzeit zugegriffen werden kann. Aus diesem Grund haben wir beschlossen, diese Lücke zu schliessen.

Geplant ist in unserem Projekt eine Webapplikation, mit welcher der Nutzer bequem seine künftigen Ferien planen kann.

Der Ferienplaner trägt den Namen [Trip]od, welcher sich aus folgenden drei Punkten zusammensetzt:

- TRIP: steht für die kommende Reise
- POD: englisches Sprichwort "like two peas in a pod" (übersetzt: wie zwei Erbsen in einer Schote), steht in unserem Fall dafür, dass die Reisenden alle eine gemeinsame Faszination teilen
- TRIPOD: das Stativ, auf welchem das Fernrohr befestigt ist, um auf der Reise in die Ferne zu schauen

Der Nutzer kann sich auf der Webseite registrieren und sich einloggen. Anschliessend kann die Planung gestartet werden. Man legt zuerst die Ferien an und kann, wenn dies gewünscht ist, beliebig Freunde dazu einladen. Diese Freunde müssen sich auch registrieren und können dann bei der Planung mitwirken. Im nächsten Schritt einigt man sich auf einen Zeitraum, in dem die Ferien stattfinden, auf ein Reiseziel und ein Budget.

Nun informiert sich jeder Teilnehmer über mögliche Verkehrsmittel, um zu der gewünschten Destination zu gelangen und über mögliche Unterkünfte. Diese Suche findet ausserhalb unserer Webseite statt. Ein Wunschziel von uns ist es, dass wir über verschiedene API's der Anbieter (Schnittstellen zu deren Webseiten) die Suche direkt auf unserer Webseite ermöglichen können. Wenn ein Nutzer ein attraktives Angebot für ein Verkehrsmittel oder eine Unterkunft gefunden hat, kann er dieses auf unserer Seite eintragen. Dieses Angebot ist dann für jeden Teilnehmer einsehbar. Diese Angebote können dann in der Gruppe mittels der Kommentar-Funktion besprochen werden. Für das definitive Buchen der Reise bietet unsere Webseite keine Funktion an. Dies geschieht weiterhin über die jeweiligen Anbieter.

Da während der Reise oft kein Internet verfügbar ist, bieten wir eine Funktion an, mit welcher sich alle Informationen exportieren lassen und sie somit jederzeit auch offline zur Verfügung stehen.

## 2 Zielbestimmungen

### 1 Musskriterien

In den folgenden Tabellen sind die Musskriterien des [Trip]od's definiert.

Account verwalten	
Kriterium	
Account anlegen	
Account bearbeiten (Passwort ändern, persönliche Daten ausfüllen)	
Benutzer an- und abmelden	

Tabelle 1: Musskriterien Account

Ferien verwalten	
Kriterium	
Ferien anlegen	
Personen hinzufügen und entfernen	
Reisedaten festlegen	
Budget festlegen	
Destination hinzufügen, bearbeiten, entfernen	
Verkehrsmittel hinzufügen, bearbeiten, entfernen	
Unterkunft hinzufügen, bearbeiten, entfernen	
Kommentar-Funktion	
Offline-Export	

Tabelle 2: Musskriterien Ferien

## 2 Wunschkriterien

Um den Funktionsumfang bei verbleibender Zeit zu erweitern, wurden die in der folgenden Tabelle stehenden Wunschkriterien definiert.

Ferien verwalten
Kriterium
Dokumente anhängen
Mehrere Destinationen
API-basierte Flugsuche
API-basierte Unterkunftssuche

Tabelle 3: Wunschkriterien Ferien

## 3 Abgrenzungskriterien

Die in diesem Kapitel definierten Abgrenzungskriterien sollen bewusst nicht erreicht werden.

Allgemein				
Kriterium	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Komplexität	Priorität
/F3.1000/	Booking	Die tatsächliche Tätigkeit von Käufen oder Buchungen soll nicht unterstützt werden.	hoch	tief

Tabelle 4: Abgrenzungskriterien Allgemein

# 3 Produkteinsatz

## 1 Anwendungsbereiche

Genutzt wird der Ferienplaner über das Web. Dies ermöglicht, dass mehrere Personen problemlos zusammen ihre Reise planen können.

Theoretisch kann jeder Mensch, der Zugang zum Internet hat, unsere Applikation benutzen, jedoch ist vorerst nur eine deutsche Webseite geplant, sodass in einem ersten Schritt auf deutschsprachige Nutzer gezielt wird.

## 2 Benutzergruppen des Produktes

Das Produkt gilt der öffentlichen, nicht-kommerziellen Nutzung und ist für Gruppen wie auch Einzelpersonen geeignet. Dies umfasst Personen jeden Geschlechtes oder Alters. Ein wichtiger Punkt unserer Webseite ist auch das Budget, da gerade wir Studenten oftmals nicht über grosse, finanzielle Möglichkeiten verfügen. Somit ist unsere Applikation bestens geeignet für reiselustige Personen, welche gerne ihre Reise selber planen oder sich den Luxus eines Reisebüros nicht leisten können.

## 4 Funktionale Anforderungen

Der Ferienplaner ist über einen eigenen Account zu verwalten. Jeder Reisende braucht einen eigenen Account (Dummy-Accounts für Gruppen könnten eine Alternative sein). Mit diesem Account lassen sich neue Ferien anlegen, denen andere Accounts hinzugefügt werden können. Bei Gruppen ist der Gruppenersteller automatisch der Gruppenadmin. Ferien können nun terminlich eingeschränkt, Abreise- und Rückkehrdaten festgelegt und Reiseziele bestimmt werden. Weitere Einstellmöglichkeiten (Minimum-Budget, Maximum-Komfort, etc.) können ebenfalls bestimmt werden. All diese Parameter können vom Admin uneingeschränkt und von Gruppenmitgliedern nach Revision des Admins und anderer Gruppenmitglieder aufgenommen werden.

Nun kann auf Knopfdruck die Berechnung gestartet werden. Dabei werden über die API's von mehreren Anbietern Angebote gesammelt und Rechnungen getätigt. Der Output soll aus den Kosten der Ideallösung (Auswahl der Möglichkeiten evtl. ebenfalls möglich), einer Tabelle der buchbaren Mittel und einem Zeitplan bestehen. Das effektive Buchen geht dann aus Sicherheitsgründen weiterhin händisch über den Admin.

Account verwalten				
Kriterium	Kurzbeschrieb	Beschreibung	Komplexität	Priorität
/F1.1000/	Account anlegen	Es kann ein Account mit E-Mail, Passwort und persönlichen Daten erstellt werden.	mittel	hoch
/F1.1010/	Account bearbeiten	Das Passwort und die persönlichen Daten können angepasst werden.	tief	hoch
/F1.1020/	Benutzer anmelden	Ein Benutzer kann sich mit seinem Account (E-Mail und Passwort) anmelden.	mittel	hoch
/F1.1030/	Benutzer abmelden	Ein Benutzer kann sich, wenn er angemeldet ist, auch wieder abmelden.	tief	hoch

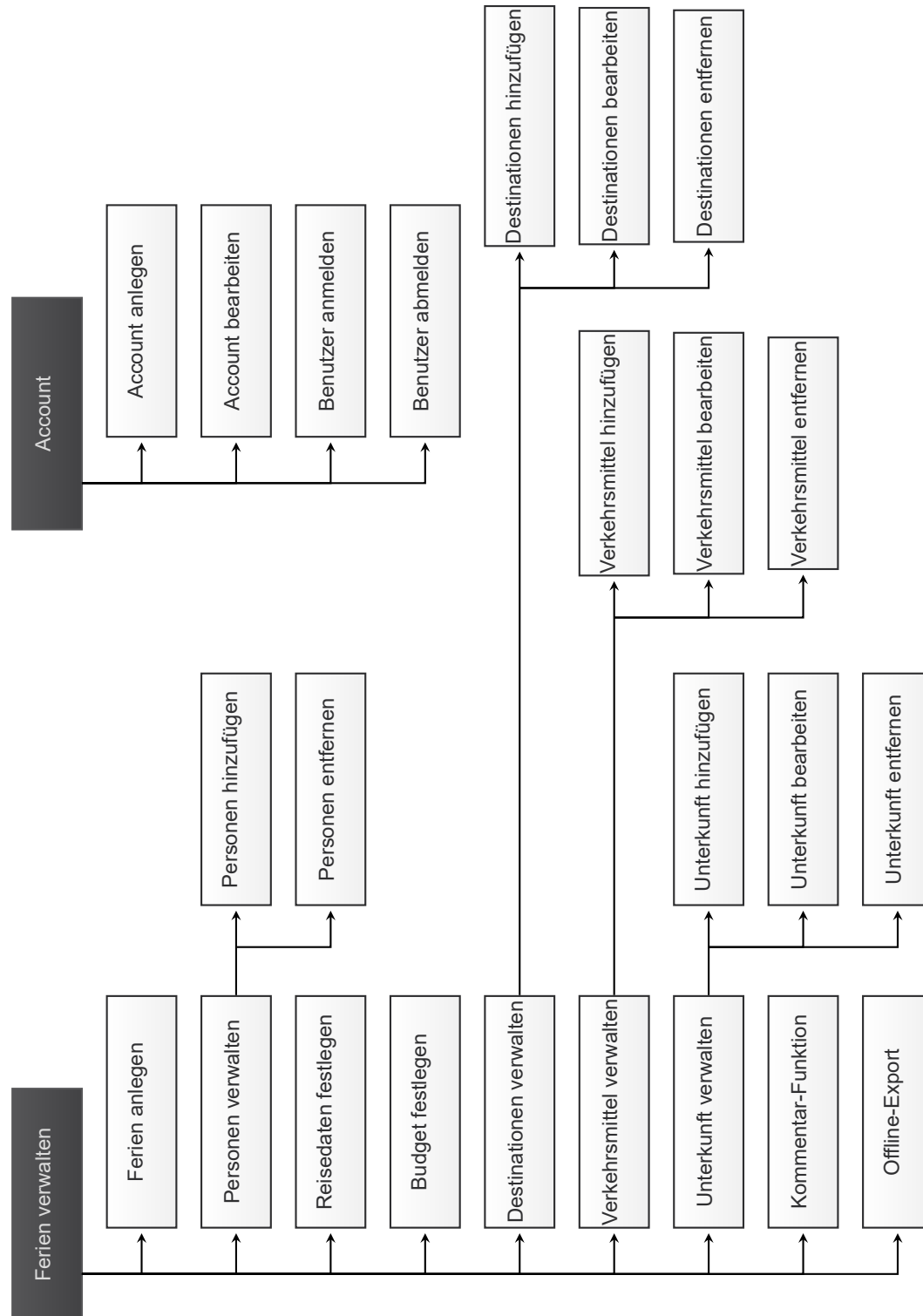
Tabelle 1: Funktionale Anforderungen Account

Ferien verwalten				
Kriterium	Kurzbeschrieb	Beschreibung	Komplexität	Priorität
/F1.2000/	Ferien anlegen	Jede Person kann Ferien erstellen.	tief	hoch
/F1.2010/	Personen hinzufügen	Jede Person kann zusätzliche Personen hinzufügen.	tief	hoch
/F1.2020/	Personen entfernen	Jede Person kann sich oder andere Personen entfernen.	tief	hoch
/F1.2030/	Reisedaten festlegen	Der Zeitraum der Ferien kann festgelegt werden.	tief	hoch
/F1.2040/	Budget festlegen	Das Budget muss festgelegt werden. Dieses besteht aus den Kosten der Reise und der Unterkunft.	tief	hoch
/F1.2050/	Destination hinzufügen	Jede Person kann eine Destination hinzufügen.	tief	hoch
/F1.2060/	Destination bearbeiten	Jede Person kann eine Destination bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2070/	Destination entfernen	Jede Person kann eine Destination entfernen.	tief	hoch
/F1.2080/	Verkehrsmittel hinzufügen	Jede Person kann ein Verkehrsmittel hinzufügen. Hierzu kann ein Link des jeweiligen Angebotes hinterlegt werden.	tief	hoch
/F1.2090/	Verkehrsmittel bearbeiten	Jede Person kann ein Verkehrsmittel bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2100/	Verkehrsmittel entfernen	Jede Person kann ein Verkehrsmittel entfernen.	tief	hoch
/F1.2110/	Unterkunft hinzufügen	Jede Person kann eine Unterkunft hinzufügen. Hierzu kann ein Link des jeweiligen Angebotes hinterlegt werden.	tief	hoch
/F1.2120/	Unterkunft bearbeiten	Jede Person kann eine Unterkunft bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2130/	Unterkunft entfernen	Jede Person kann eine Unterkunft entfernen.	tief	hoch
/F1.2140/	Kommentar-Funktion	Jede Person kann Kommentare hinterlassen (Chat).	mittel	hoch
/F1.2150/	Offline-Export	Jede Person kann einen Export mit den wichtigsten Daten der Ferien herunterladen.	mittel	hoch
/F2.2000/	Dokumente anhängen	Booking-Bestätigungen und ähnliche Dokumente sollen abgelegt werden können.	hoch	tief
/F2.2010/	Mehrere Destinationen	Es soll möglich sein, eine Planung für mehrere Destinationen hintereinander zu machen.	hoch	tief
/F2.2020/	API-basierte Flugsuche	Es soll möglich sein, Flugangebote über eine API abzurufen. z.B. Google Flights	hoch	tief
/F2.2030/	API-basierte Unterkunftssuche	Es soll möglich sein, Unterkünfte über eine API abzurufen. z.B. Booking.com	hoch	tief

Tabelle 2: Funktionale Anforderungen Ferien



## 5 Funktionsbaum



## 6 Nicht-Funktionale Anforderungen

Kriterium	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Komplexität	Priorität
/F4.1000/	Gebrauchsfähigkeit (Usability)	Die Webseiten müssen durch den Benutzer, welcher dem Benutzerprofil entspricht, ohne weitere Hilfe verwendet werden können.	mittel	hoch
/F4.1010/	Fehlertoleranz	Hinweise und Fehlermeldungen müssen für den Benutzer verständlich formuliert sein und eine Hilfestellung zur Problemlösung beinhalten.	mittel	mittel
/F4.1020/	Sprache & länderspezifische Einstellungen	Die Webseiten sind in deutscher Sprache (Schweiz) verfasst, verwenden den Zeichensatz UTF-8 und die Schweiz-spezifischen Einstellungen von Datum, Zeit, Zahlen und Währung.	tief	hoch
/F4.1030/	Zielformat (Server)	Die Web-Applikation muss als JavaServer-Pages auf dem zur Verfügung gestellten virtuellen Server unter Verwendung einer SQL-Datenbank mit Apache Tomcat betrieben werden.	mittel	hoch
/F4.1040/	Zielformat (Client)	Die Webseiten werden in der aktuellsten freigegebenen Version des Mozilla Firefox und Google Chrome korrekt dargestellt.	mittel	hoch
/F4.1050/	Werkzeuge zur Entwicklung	Als Projektmanagement-Tool und zur Verwaltung des Sourcecode und der Dokumente muss der zur Verfügung gestellte github Server verwendet werden.	tief	hoch
/F4.1060/	Robustheit	Auch nach einem Neustart des virtuellen Servers muss die Webseite voll funktionsfähig sein.	mittel	hoch
/F4.1070/	Testbarkeit	Für die Durchführung der Tests und der Abnahme müssen sinnvolle Testdaten in genügendem Umfang zur Verfügung gestellt werden.	hoch	hoch

Tabelle 1: Nicht-Funktionale Anforderungen

## 7 Abnahmekriterien Anforderungen

Kriterium	Kurzbeschrieb	Beschreibung
<b>/T.1000/</b>	Account anlegen und Profil befüllen	Es ist ein Account anzulegen mit dem Namen "Test Account" und der E-Mail-Adresse "account@test.me". Weiter soll das Profil wie folgt befüllt werden:...

Tabelle 1: Abnahmekriterien

## 8 Verzeichnisse

### 1 Glossar

**[Trip]od** Name der zu entwickelnden Applikation 1, 2

**API** *Application Programming Interface*, Schnittstelle einer Applikation zur Nutzung über andere Programme 1

### 2 Tabellenverzeichnis

1	Musskriterien Account . . . . .	2
2	Musskriterien Ferien . . . . .	2
3	Wunschkriterien Ferien . . . . .	3
4	Abgrenzungskriterien Allgemein . . . . .	3
1	Funktionale Anforderungen Account . . . . .	5
2	Funktionale Anforderungen Ferien . . . . .	6
1	Nicht-Funktionale Anforderungen . . . . .	8
1	Abnahmekriterien . . . . .	9

---

## 3 Literaturverzeichnis