

# School of Engineering

# Projektarbeit HS16 Studiengang Informatik

## [Trip]od

Autoren	Gruppe 15: Fabio Costi, Raphael Emberger, Nicolas Kaiser, Julian Visser	
Hauptbetreuung	Daniel Liebhart	
Nebenbetreuung	Liby Kunthrayil	
Datum	17. Oktober 2016	

Bitte füllen Sie das Titelblatt aus und berücksichtigen Sie Folgendes:

- -> Bitte auf keinen Fall Schriftart und Schriftgrösse ändern. Text soll lediglich überschrieben werden!
- -> Bitte pro Tabellenzeile max. 4 Textzeilen!
- Titel: Fügen Sie Ihren Studiengang direkt nach dem Wort "Projektarbeit" ein (max. 2 Zeilen).
- Titel der Arbeit: Überschreiben Sie den Lauftext mit dem Titel Ihrer Arbeit (max. 4 Zeilen).
- Autoren: Tragen Sie Ihre Vor- und Nachnamen ein (alphabetisch nach Name).
- Betreuer: Tragen Sie Ihren Betreuer / Ihre Betreuer ein (alphabetisch nach Name).
- Ohne Nebenbetreuung, Industriepartner oder externe Betreuung, ganze Tabellenzeile löschen.
- Am Schluss löschen Sie den ganzen Beschrieb (grau) und speichern das Dokument als pdf. ab.





## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Zielbestimmungen1Musskriterien2Wunschkriterien3Abgrenzungskriterien	2 2 3 3
3	Produkteinsatz         1       Anwendungsbereiche          2       Benutzergruppen des Produktes	<b>4</b> 4 4
4	Funktionale Anforderungen	5
5	Funktionsbaum	7
6	Nicht-Funktionale Anforderungen	8
7	Abnahmekriterien Anforderungen	9
8	Verzeichnisse  1 Glossar	<b>10</b>



## 1 Einleitung

Geplant ist ein Ferienplaner namens "[Trip]od".

Der Ferienplaner dient zur Verwaltung und effizienten Planung von Ferien für Einzelpersonen oder ganzen Gruppen. Die Applikation dient also zur automatischen Datensammlung relevanter Daten um möglichst kostengünstig die Ferien geniessen zu können. Dazu wird es eine Webseite als Schnittstellenplattform geben, welche die gesamte Verwaltung übernimmt. Auf dem Server läuft dann die gesamte Logik wie API-Aufrufe, Datenverwaltung, Filterung oder Ausgabe.



# 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 Kurzbeschrieb Beschreibung		Komplexität	Priorität	
/F3.1000/	Booking	Die tatsächliche Tätigung von Käufen oder Buchungen soll nicht unterstützt werden.	hoch	tief

Tabelle 4: Abgrenzungskriterien Allgemein



### 3 Produkteinsatz

### 1 Anwendungsbereiche

Genutzt wird die Applikation über das Web, welches die Zusammenarbeit von mehreren Personen an der gleichen Reise ermöglicht.

### 2 Benutzergruppen des Produktes

Das Produkt gilt der öffentlichen, nicht-kommerziellen Nutzung und ist für Gruppen wie auch Einzelpersonen geeignet. Das umfasst Personen jeden Geschlechtes, Alters oder Region (Mehrsprachigkeit ist für die Seite vorerst jedoch nicht vorgesehen). Es sollen Personen mit Reiselust angesprochen werden, welche aber vielleicht kein grosses Budget zur Verfügung haben, wie Studenten. Das Programm soll auch eine Möglichkeit der Reiseplanung für Firmen oder Vereine darstellen.



## 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 anle- gen	Es kann ein Account mit E-Mail, Passwort und persönlichen Da- ten erstellt werden.	mittel	hoch
/F1.1010/	Account bear- beiten	Das Passwort und die persönli- chen Daten können angepasst werden.	tief	hoch
/F1.1020/	Benutzer anmel- den	Ein Benutzer kann sich mit seinem Account (E-Mail und Passwort) anmelden.	mittel	hoch
/F1.1030/	Benutzer abmel- den	Ein Benutzer kann sich, wenn er angemeldet ist, auch wieder abmelden.	tief	hoch

Tabelle 1: Funktionale Anforderungen Account

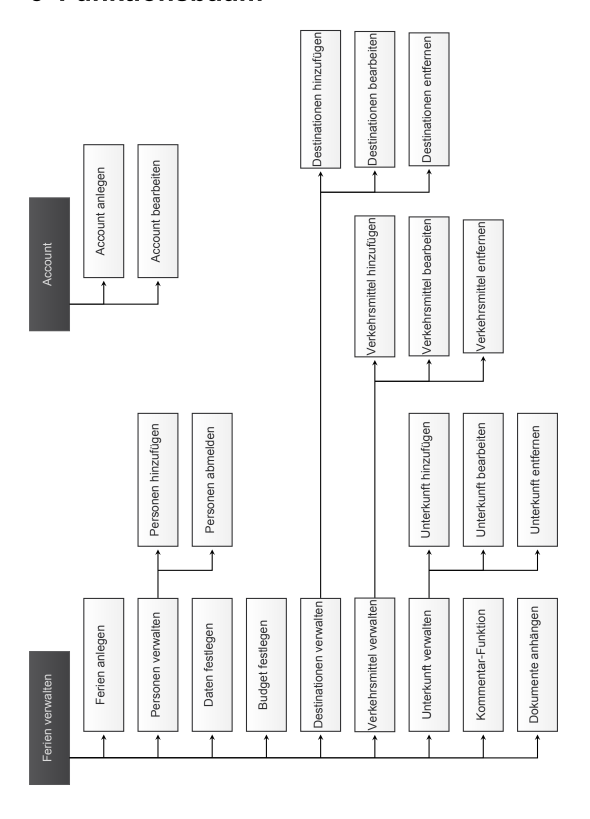


Ferien verwalten				
Kriterium	Kurzbeschrieb	Beschreibung	Komplexität	Prioritä
/F1.2000/	Ferien anlegen	Jede Person kann Ferien erstellen.	tief	hoch
/F1.2010/	Personen hinzu- fügen	Jede Person kann zusätzliche Personen hinzufügen.	tief	hoch
/F1.2020/	Personen ent- fernen	Jede Person kann sich oder andere Personen entfernen.	tief	hoch
/F1.2030/	Reisedaten fest- legen	Der Zeitraum der Ferien kann festgelegt werden.	tief	hoch
/F1.2040/ Budget festle- gen		Das Budget muss festgelegt werden. Dieses besteht aus den Kosten der Reise und der Unterkunft.	tief	hoch
/F1.2050/	Destination hin- zufügen	Jede Person kann eine Destination hinzufügen.	tief	hoch
/F1.2060/	Destination be- arbeiten	Jede Person kann eine Destination bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2070/	Destination ent- fernen	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 Verkehrs- mittel bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2100/ Verkehrsmittel entfernen		Jede Person kann ein Verkehrsmittel entfernen.	tief	hoch
/F1.2110/ Unterkunft hinzufügen		Jede Person kann eine Unter- kunft hinzufügen. Hierzu kann ein Link des jeweiligen Angebo- tes hinterlegt werden.	tief	hoch
/F1.2120/ Unterkunft bearbeiten		Jede Person kann eine Unter- kunft bearbeiten.	tief	hoch
/F1.2130/ Unterkunft entfernen		Jede Person kann eine Unter- kunft entfernen.	tief	hoch
/F1.2140/			mittel	hoch
/F1.2150/ Offline-Export Jede Person kann ein		Jede Person kann einen Export mit den wichtigsten Daten der Ferien herunterladen.	mittel	hoch
/F2.2000/	Dokumente an- hängen	Booking-Bestätigungen und ähnliche Dokumente sollen abgelegt werden können.	hoch	tief
/F2.2010/	Mehrere Desti- nationen	Es soll möglich sein, eine Pla- nung für mehrere Destinationen hintereinander zu machen.	hoch	tief
/F2.2020/	API-basierte Flugsuche	Es soll möglich sein, Flugange- bote über eine API abzurufen. z.B. Google Flights	hoch	tief
/F2.2030/	API-basierte Unterkunftssu- che	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	Kurzbeschrieb	Beschreibung	
/F4.1000/	Gebrauchsfähigkeit (Usa-	Die Webseiten müssen durch den Benutzer, wel-	
	bility)	cher dem Benutzerprofil entspricht, ohne weitere Hil-	
		fe verwendet werden können.	
/F4.1010/	Fehlertoleranz	Hinweise und Fehlermeldungen müssen für den Be-	
		nutzer verständlich formuliert sein und eine Hilfestel-	
		lung zur Problemlösung beinhalten.	
/F4.1020/	Sprache & länderspezifi-	Die Webseiten sind in deutscher Sprache (Schweiz)	
	sche Einstellungen	verfasst, verwenden den Zeichensatz UTF-8 und	
		die Schweiz-spezifischen Einstellungen von Datum,	
		Zeit, Zahlen und Währung.	
/F4.1030/	Zielplattform (Server)	Die Web-Applikation muss als JavaServer-Pages	
		auf dem zur Verfügung gestellten virtuellen Server	
		unter Verwendung einer SQL-Datenbank mit Apa-	
		che Tomcat betrieben werden.	
/F4.1040/	Zielplattform (Client)	Die Webseiten werden in der aktuellsten freigegebe-	
		nen Version des Mozilla Firefox und Google Chrome	
/E 4 40 E 6 /		korrekt dargestellt.	
/F4.1050/	Werkzeuge zur Entwick-	Als Projektmanagement-Tool und zur Verwaltung	
	lung	des Sourcecode und der Dokumente muss der zur	
		Verfügung gestellte github Server verwendet wer-	
/E 4 4000'	Dahwathait	den.	
/F4.1060/	Robustheit	Auch nach einem Neustart des virtuellen Servers	
/E 4 4070/	Tanthanisit	muss die Webseite voll funktionsfähig sein.	
/F4.1070/	Testbarkeit	Für die Durchführung der Tests und der Abnahme	
		müssen sinnvolle Testdaten in genügendem Um-	
		fang zur Verfügung gestellt werden.	

Tabelle 1: Nicht-Funktionale Anforderungen



# 7 Abnahmekriterien Anforderungen

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

Tabelle 1: Abnahmekriterien



### 8 Verzeichnisse

#### 1 Glossar

This document is incomplete. The external file associated with the glossary 'main' (which should be called zhawFunctionalSpecificationDocument.gls) hasn't been created.

Check the contents of the file zhawFunctionalSpecificationDocument.glo. If it's empty, that means you haven't indexed any of your entries in this glossary (using commands like \gls or \glsadd) so this list can't be generated. If the file isn't empty, the document build process hasn't been completed.

You may need to rerun LaTeX. If you already have, it may be that TeX's shell escape doesn't allow you to run makeindex. Check the transcript file zhawFunctionalSpecificationDocument.log. If the shell escape is disabled, try one of the following:

- Run the external (Lua) application: makeglossaries-lite "zhawFunctionalSpecificationDocument"
- Run the external (Perl) application: makeglossaries "zhawFunctionalSpecificationDocument"

Then rerun LATEX on this document.

This message will be removed once the problem has been fixed.