

Projektarbeit HS16 Studiengang Informatik

Projektidee: [Trip]od

Autoren Gruppe 15: Fabio Costi, Raphael Emberger, Nicolas Kaiser, Julian Visser Hauptbetreuung **Daniel Liebhart** Liby Kunthrayil Nebenbetreuung **Datum** 10. Oktober 2016





Inhaltsverzeichnis

1	Ziel
2	Produkteinsatz
3	Produktfunktionen
	Gruppenvorkenntnisse
5	Anhang: Dokumentation Brainstorming



1 Ziel

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

Der Ferienplaner dient zur Verwaltung und effizienten Planung von Ferien für Einzelpersonen oder ganz<mark>en</mark> Gruppen. Die Applikation dient also zur automatischen Datensammlung relevanter Daten Momma um möglichst kostengünstig die Ferien geniessen zu können. Dazu wird es eine Webseite als Verstehe ich nur halb...könnte Schnittstellenplattform geben, welche die gesamte Verwaltung übernimmt. Auf dem Server läuft Hier wird viel dann die gesamte Logik wie API-Aufrufe, Datenverwaltung, Filterung oder Ausgabe. beschrieben, das dem Ziel zu tun hat

2 Produkteinsatz

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. grosses Budget zur Verfügung haben, wie Studenten. grosses Budget zur Verfügung haben, wie Studenten. Das Programm soll auch eine Möglichkeit der Reiseplanung für Firmen oder Vereine darstellen.

Was ist es genau? Ich bin mir nicht sicher...Siehe grüne Begriffe

3 Produktfunktionen

Gibt es einen deutschen Begriff: Ja, Konto.

Account würde ich aber gelten lassen, da es gebräuchlich ist.

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 wer-zweimal unmittelbar den. All diese Parameter können vom Admin uneingeschränkt und von Gruppenmitgliedern nach Revision des Admins und anderer Gruppenmitglieder aufgenommen werden.

Gleiche Phrase hintereinander

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.

Was genau muss der Admin machen, dass andere Parameter anpassen können?

Revision hier?

Den angelegten Ferien können neue Konten

hinzugefügt werden?

Präziser formulieren



4 Gruppenvorkenntnisse

Name	Vorkenntnisse						
Fabio Costi	Ausbildung: Informatikmittelschule (plus zwei Jahre Berufserfahrung)						
	Programmiererfahrung: Vier Jahre Ausbildung plus zwei Jahre Berufs-						
	erfahrung						
	Programmierkenntnisse: VB.NET, C#, Java, VBScript, Javascript, C						
	Webtechnologiekenntnisse: erfahren						
	Projekterfahrung: In kleinen Gruppen mitgearbeitet und ein Zweier-						
	team (Industrie) geleitet						
Raphael Emberger	Ausbildung: Konstrukteur(2+ Jahre)						
	Programmiererfahrung: Autodidaktisch seit 2012						
	Programmierkenntnisse: VB.NET, C#, Java, VBA, VBScript, Matlab,						
	Lua, C, C++						
	Webtechnologiekenntnisse: relativ erfahren						
	Projekterfahrung: An Maschinenbau-Projekten(Studium, Industrie)						
	mitgearbeitet oder geleitet.						
Nicolas Kaiser	Ausbildung: Konstrukteur (plus zwei Jahre Berufserfahrung)						
	Programmiererfahrung: keine						
	Programmierkenntnisse: wenig Erfahrung in Java (selbständige Vor-						
	bereitung auf das Studium)						
	Webtechnologiekenntnisse: keine						
lulian Massa	Projekterfahrung: an Maschinenbau-Projekten mitgearbeitet						
Julian Visser	Ausbildung: Informatiker SYS						
	Programmiererfahrung: ein wenig in der Lehre und im Selbststudium.						
	Vor allem im Web-Bereich						
	Programmierkenntnisse: Java, C#, Perl						
	Webtechnologiekenntnisse: HTML, CSS, Javascript (Jade, SASS,						
	JQuery, Bourbon)						
	Projekterfahrung: An Projekten während der Lehere gearbeitet.						

Tabelle 1: Grundvorkenntnisse

keinen Sinn hier Punkte am Ende zu



5 Anhang: Dokumentation Brainstorming

Die Ideen wurden in drei Gruppen unterteilt:

- Spiele Spiele, die alleine, zu zweit oder mit mehreren Personen gespielt werden können.
- Applikationen, die spezifische Informationen liefern. Grappler, Filter, etc.
- Sonstiges Exoten, wie Simulatoren.

Die beim Brainstorming gesammelten Ideen wurden tabellarisiert, anhand von Kriterien bewertet und ihren kriteriumsspezifisch gewichteten Gesamtwert berechnet. Es macht

Hier eine Überschrift wäre hilfreich... Know-How Der Wissensstand der Mitglieder bezüglich der Idee. Wird mit 2 gewichtet, da das Wissen um den Sachverhalt massgebend ist.

machen, wenn keine vollständigen Das ist zwar ein Nebensatz, aber Interesse Sätze sind. ein untergeordneter, welcher nicht Wie gross das Interesse ist, die Idee umzusetzen. ohne einen Hauptsatz stehen kann

Das Interesse wurde als wichtigstes Kriterium auserkoren (Gewichtung: 3), da die Motivation unter fehlendem Interesse leiden würde. Wollen Sie hier stichwortartig

antworten oder in ganzen Sätzen? Entscheiden und Umsetzbarkeit dann konsequent Ist der Umfang des Programmes zumutbar? durchziehen Da es unerwünscht ist, das Projekt nicht beenden zu können, wird diese Kategorie mit 2 gewichtet. holprig...machen Sie es einfacher, eleganter

Erweiterbarkeit

Existiert die Möglichkeit eines Ausbaus der Applikation? Die Erweiterbarkeit wäre "nice-to-have" und wird deshalb mit 1 gewichtet.

Originalität

Gibt es schon viele ähnliche Lösungen?

Rechtschreibung..

Ob es bereits Lösungen dazu gibt, ist nicht von grossem Interesse. Der Lernefekt ist wichtiger. Deshalb wird diese Kategorie mit 1 gewichtet.



Damit wurden dann alle Ideen bewertet:

Name	Know-How	Interesse	Umsetzbarkeit	Erweiterbarkeit	Originalität	Σ
Gewichtung	2	3	2	1	1	9
Ferienplanung	1	1	2	2	2	13
Aufgabenheft	2	1	2	1	0	12
Scripter	1	1	2	2	1	12
Automat	1	1	2	1	2	12
Flappy-Bird	2	1	2	0	-2	9
Pong	2	0	2	2	-2	8
Planeten-Simulation	1	0	2	2	0	8
Mastermind	1	0	2	1	0	7
Gitarrenakkord Sucher	1	-1	2	2	1	6
Online-Budgetplaner	1	0	2	1	-2	5
Notenübersicht	2	-1	2	1	-2	4
Evolutions-Simulator	-1	0	1	2	2	4
ASVZ Besetzung	1	-1	1	0	0	1
Fitness-App	-2	-1	1	2	-2	-5

Tabelle 2: Ideen