

# Moderationsnotizen

## Zielsetzung

### Problemraum

- Keine Idee für ein Reiseziel
- Recherche sehr Zeitintensiv
- Einigung als Gruppe sehr schwierig
  
- Julia möchte neue Orte entdecken
- Peter reist gerne durch die Welt und legt Wert auf Kultur und Nachtleben
- Max plant einen Urlaub mit seinen Freunden aber ein passender Reiseziel zu finden, welches allen gefällt stellt sich als schwierig heraus

### Anwendungslogik

- Sammelt Daten der Nutzer
- Wertet die Daten aus
- Gibt Reiseziele aus
- Reiseziel als Gruppe finden

## Marktrecherche

Konkurrenten:

- Reisebüros
- travelmyne
- Google
- Kayak uvm.
- Reiseführer

## Marktanalyse

- Reisemarkt ist sehr groß
- Vielzahl von Preissuchmaschinen
- Filtern nur nach Preis und Reisezeit möglich
- Der Markt wächst immer weiter (s. Grafik)
- Platz für neue Produkte
- Passagierzahlen steigen stetig

**Zielgruppe:**

- 18-50 Jahre alt
- IT-Affin
- Individuelle Reisen
- Alleinreisende
- Gruppenreisende
- Wenig Zeit
- Braucht Unterstützung

**Kundenanforderungen**

- So wenig Aufwand wie möglich
- Entscheidung wird abgenommen
- Menschen mit wenig Erfahrung möchten auch neue Orte entdecken
- Kunden möchten eine möglichst genaue Auswertung ihrer Daten
- Reiseziel als Gruppe finden

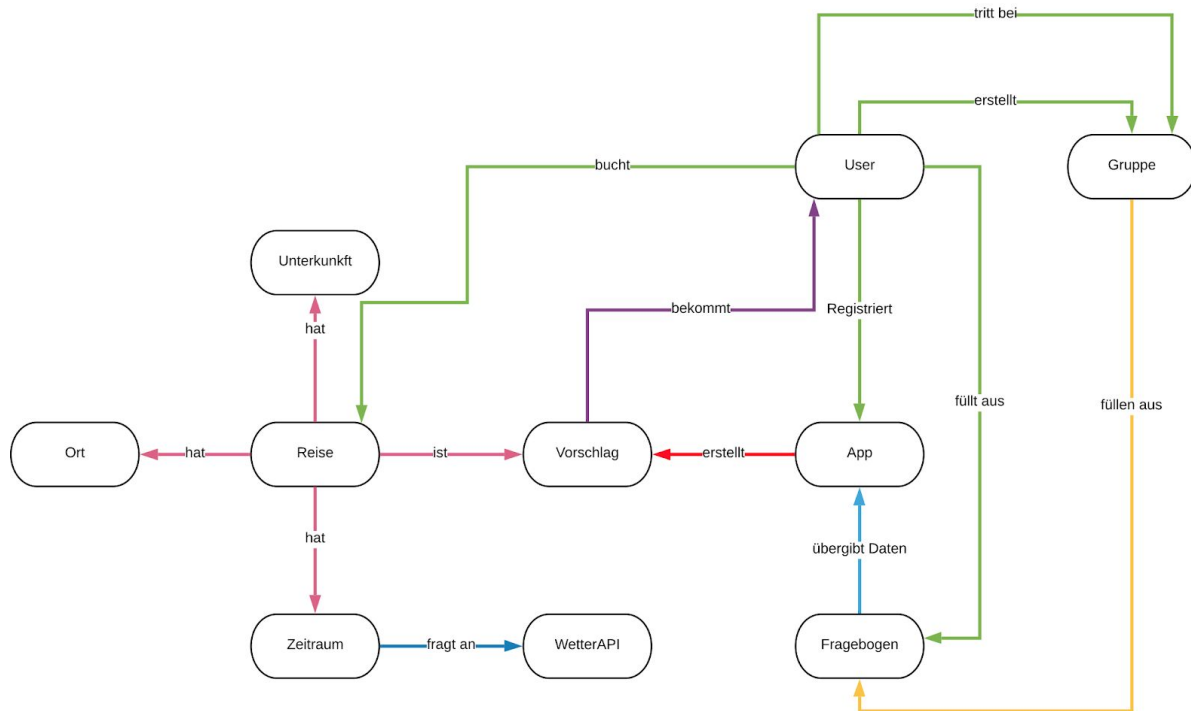
**Problem der bisherigen Dienste**

- Bieten meistens nur Pauschalreisen an welche teuer und Massenprodukte sind
- Nutzer benötigen viel Erfahrung
- Nutzer brauchen viel Zeit
- Keine Suche als Gruppe möglich
- Nutzer sind oft überfordert

**Wie möchte man das Problem lösen?**

- Die Suche soll vereinfacht werden
- individuelle Reisezielvorschläge
- Bedürfnisse können jederzeit angepasst werden.
- Entscheidung soll erleichtert werden

## Domänenmodell



### Nutzer:

- Der Nutzer muss sich registrieren
- Kann eine Gruppe erstellen/beitreten
- Bekommt einen Fragebogen welchen er ausfüllt

### Gruppe:

- Eine Gruppe besteht aus Nutzern
- Die gesamte Gruppe bekommt einen Fragebogen

### Fragebogen:

- übergibt die gesammelten Daten der Nutzer/Gruppen an die App

### App

- Sammelt Daten aus den Fragebögen und wertet diese aus
- Verwaltet die Registrierung
- Erstellt einen Vorschlag anhand der Daten

### Vorschlag

Der Vorschlag wird den Nutzern übergeben

### Reise

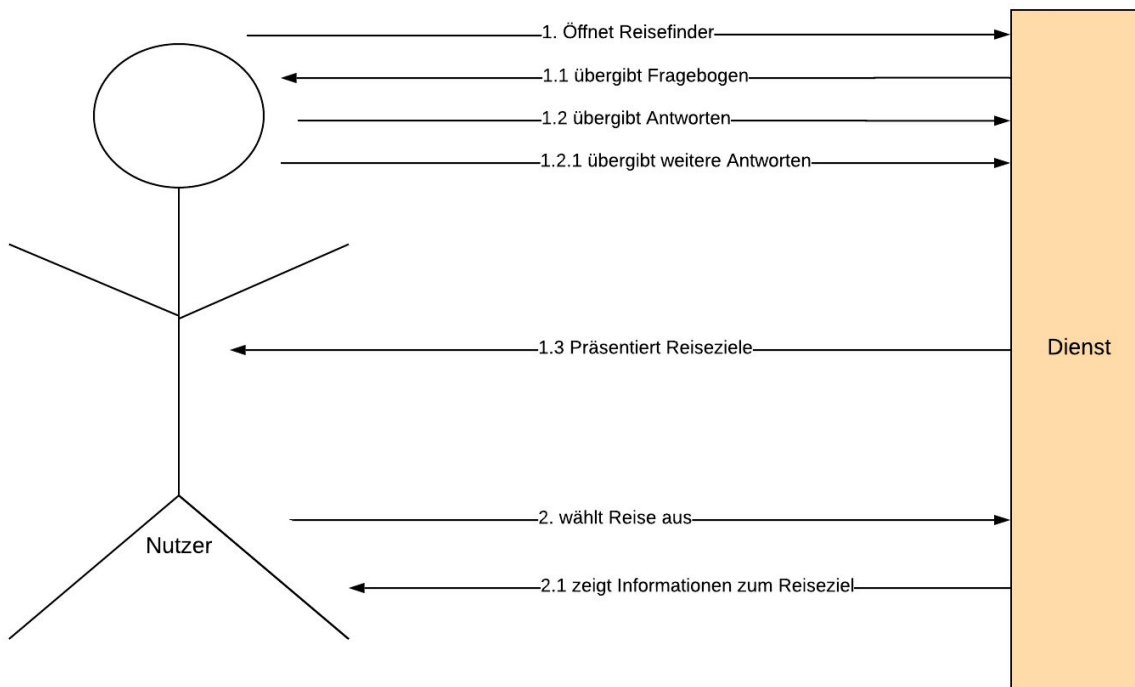
- Eine Reise kann als Vorschlag an den Nutzer ausgegeben werden
- Kann von einem Nutzer ausgewählt werden

-Hat die Eigenschaften Unterkunft, Ort und Zeitraum

### Zeitraum

-Fordert Daten von der Wetter API zum Reisezeitraum an

### Deskriptives Modell - Grafik



[1.] Bei verwendung des Dienstes muss der Nutzer zunächst den Reisefinder öffnen.

[1.1] Der Dienst übergibt den Fragebogen an den Nutzer.

[1.2] Der Nutzer beantwortet einige Fragen des Fragebogens bis das System erlaubt eine Suche nach geeigneten Reisezielen zu starten.

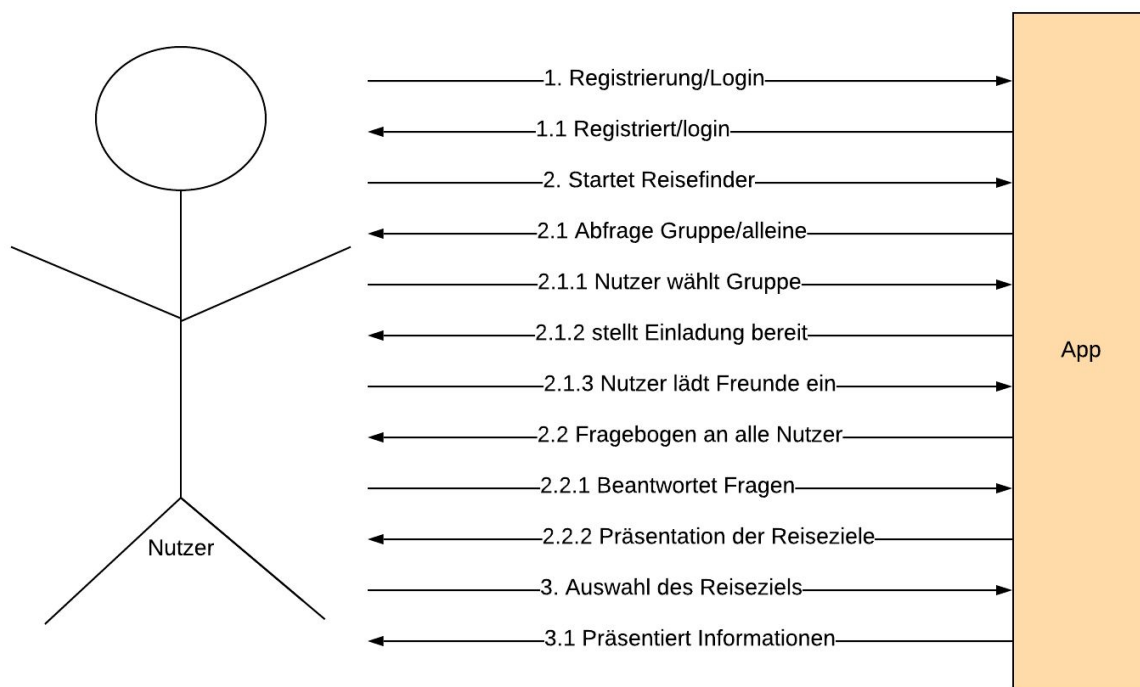
[1.2.1] Der Nutzer kann weitere Fragen beantworten damit eine genauere Ausgabe von Ergebnissen erfolgt.

[1.3] Das System gibt dem Nutzer ein individuelles ranking der Reiseziele anhand der beantworteten Fragen aus.

[2.] Der Nutzer kann sich nun für ein Reiseziel entscheiden.

[2.1] Das System gibt dem Nutzer Informationen zum Reiseziel aus.

## Präskriptives Modell



Das Produkt “where2go” ermöglicht den Nutzern ein individuelles Reiseziel mit einer Gruppe oder alleine zu finden.

[1.] Bei der ersten Benutzung der Anwendung muss der Nutzer sich zunächst Registrieren mit Vorname, Nachname, email und Benutzername

[1.1] Das System Registriert den Nutzer und logt diesen automatisch ein

[2.] Der Nutzer startet den Reisefinder

[2.1] Das System fragt den Nutzer ob dieser die Reise alleine oder in einer Gruppe machen möchte

[2.1.1] Der Nutzer gibt an, dass er die Reise nicht allein macht

[2.1.2] Das System bietet dem Nutzer an Freunde einzuladen

[2.1.3] Der Nutzer lädt seine Freunde ein

[2.2] Das System übergibt den Fragebogen an alle beteiligten Nutzer

[2.2.1] Die/Der Nutzer beantworten Fragen des Fragebogens und diese werden an das System übergeben

[2.2.2] Übergibt die Reiseziele in form eines Rankings

[3.] Der/Die Nutzer können sich nun ein Reiseziel auswählen welches sie sich genauer anschauen möchten

[3.1] Übergibt Informationen des ausgewählten Reiseziels