# 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

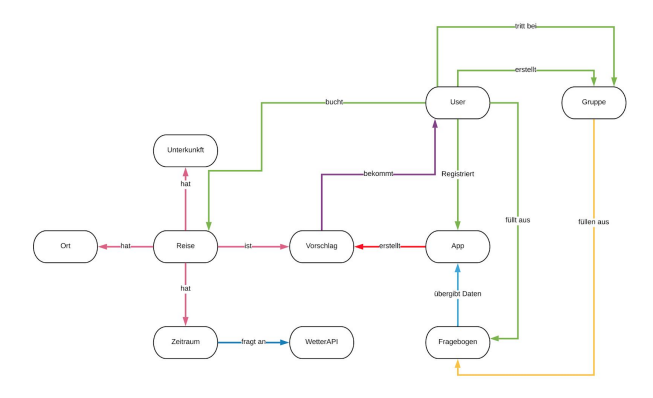
# Problem der bisherigen Dienste

- -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 Grupper erstellen/beitreten
- -Bekommt einer 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

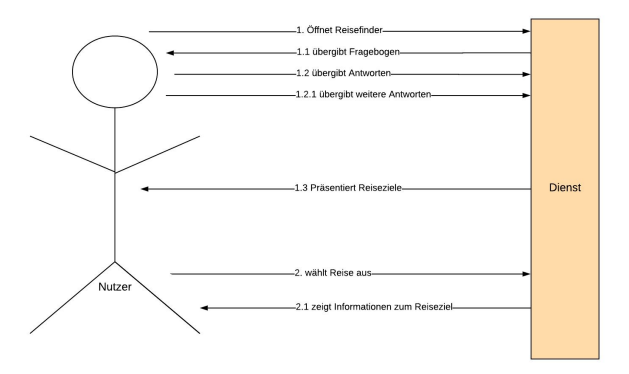
- -Eine Reise kann als Vorschlag an den Nutzer ausgegeben werden
- -Kann von einem Nutzer ausgewählt werden

-Hat die Eigenschaften Unterkunft, Ort und Zeitraum

#### Zeitraum

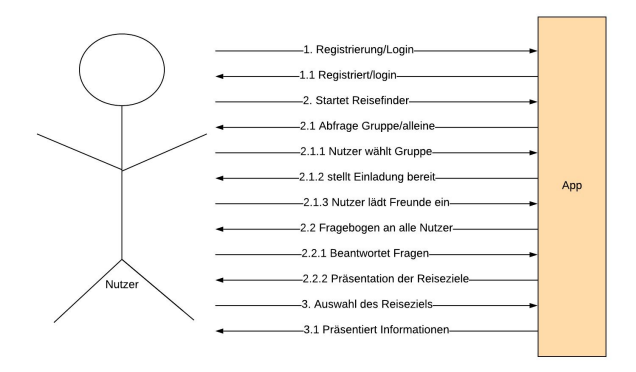
-Fordert Daten von der Wetter API zum Reisezeitraum an

### **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