$A.O guz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

# Interior Designer App: M1 Problemanalyse

Asım Oğuz, Dominik Pegler, Sophia Pum

Universität Wien, Fakultät für Informatik (SS2021)

15.4.2021

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

#### Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### PROBLEMBESCHREIBUNG

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

#### Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatui

### Interior Designer App

### Problemstellung

- 1. Welche Gestaltungsmöglichkeiten bieten Räume?
- 2. Wie können Möbel sinnvoll angeordnet werden?
- 3. Wie können auch Laien schnell zu Raumlösungen kommen und diese visualisieren?

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

#### Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

### Interior Designer App

#### Lösungsansatz: Mobile App

- User fotografiert Raum
- User wählt Möbelstück
- ► App vermisst Raum, Möbelstück
- ► User/App platziert Möbelstück im Raum

 $\Longrightarrow$  Augmented-Reality-Lösung (AR)

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

#### Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

## Interior Designer App

### Zusätzliches Feature: "Open Objects Sharing" ("OOS")

- ➤ 3D-Objekte können einfach erstellt und an andere Personen geschickt werden
- Integration in Second-Hand-Apps wie Shpock oder Willhaben

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### LITERATURRECHERCHE

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Literatur

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Nutzeranalyse

Aufgabenanalyse

### Schwerpunkt Algorithmen und Augmented Reality

- ► Algorithmus, der Räume selbstständig befüllt (Kán & Kaufmann, 2017)
- ► Augmented-Reality-Framework ArToolKit (Sandu & Scarlat, 2018)
- ► Erstellung AR-Interior-App mit Google Cardboard SDK (Moares et al., 2020)

 $A.O guz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

#### Literatur

#### **Takeaways**

- ▶ auf Bestehendem aufbauen ("Einrichtungs"-Algorithmen & Augmented-Reality-Lösungen gibt es bereits)
- Durch Algorithmus eingerichtete Räume werden als gut bewertet
- ► Wahl des AR-Frameworks miteinscheidend über den Funktionsumfang
- ► Auch leere Räume ermöglichen

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

## KONKURRENZANALYSE

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Porcona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

## Konkurrenzanalyse I

#### Houzz









A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen:

Literatui

### Konkurrenzanalyse I

#### Houzz

- ▶ Bilder von verschiedenen Einrichtungen zu Inspiration
- ► Persönliche Entwürfe mithilfe AR-Technologie
- Nachteil: Spezialisierung auf Häuser/ große Räume.

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

## Konkurrenzanalyse II

### Ikea Place



A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen<sup>\*</sup>

Literatur

### Konkurrenzanalyse II

#### Ikea Place

- ► Eigene Räume mit Ikea-Produkte digital einrichten
- Verschiedene Möbel ausprobieren und direkt bestellen
- ► Nachteil: Auf Ikea Möbel beschränkt

 $A. O\breve{g}uz,\ D. Pegler,\ S. Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatui

## Konkurrenzanalyse III

### Homestyler



X Cancel

C Default

Next >

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatui

## Konkurrenzanalyse III

#### Homestyler

- ► Eigene Räume umgestalten und bearbeiten
- ► Verschiedene Farben, Materialien und Möbel
- ► Viele Gestaltungsmöglichkeiten in verschiedenen Stilen

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### NUTZERANALYSE

 $A. O\breve{g}uz,\ D. Pegler,\ S. Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen:

Literatur

### Nutzeranalyse I

#### Aufgaben der Nutzer

- ► Schnelles Skizzieren von Innenarchitekturen
- ► Schnelles Visualisieren
- ► Anderen Personen vorführen

 $A. O\breve{g}uz,\ D. Pegler,\ S. Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### Nutzeranalyse II

#### Ziele der Nutzer

- ► Zeit- und Kostenersparnis (keine Beratung nötig)
- ► Konkretere Vorstellungen zu entwickeln
- Bessere und nachhaltigere Entscheidungen treffen

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Nutzeranalyse III

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

#### Potenzielle Probleme mit dem System

- ► User fühlen sich von App nicht angesprochen
- ► Kein Zusatznutzen zu bereits vorhandenen Tools
- Funktionalitäten zu eingeschränkt (nur bestimmte Möbel/Objekte, Limit bei Anzahl)
- ► Aufbau und Logik des Programms zu kompliziert
- ► Zu lange Ladezeiten (bei mobilen Apps besonders wichtig!)
- Freezing oder Absturz der App
- ► Läuft nicht auf allen Smartphones

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

#### Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



 $A. \mathsf{O\breve{g}uz},\ \mathsf{D.Pegler},\ \mathsf{S.Pum}$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

### Personas I

#### Primäre Persona 1: Tobias Ebner



► Typ: Idealist

Alter: 25

► Beruf: Grafikdesigner

 $A. \mathsf{O\breve{g}uz},\ \mathsf{D.Pegler},\ \mathsf{S.Pum}$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

### Personas II

#### Primäre Persona 2: Carina Winkler



► Typ: Rational

► Alter: 32

► Beruf: Ärztin

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

### Personas III

#### Sekundäre Persona: Felix Schuster



► Typ: Minimalist

Alter: 20

▶ Beruf: Student

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen

Literatu

### Personas IV

Negative Persona: Sabine Gruber



► Typ: Guardian

► Alter: 64

► Beruf: Verkäuferin

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### **AUFGABENANALYSE**

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgaben analyse

Projektmanagement

Literatu

## Aufgabenanalyse

$\downarrow$ Task / User $ ightarrow$	Carina Winkler	Tobias Ebner
App downloaden	+	+
Raum fotografieren	+	+
Möbel scannen	~	~
Vorhandene Möbel auswählen	+	+
Raum gestalten	~	~
Design abspeichern	+	+

 $A.O uz,\ D.Pegler,\ S.Pum$ 

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

 ${\bf Projekt management}$ 

Literatur

### PROJEKTMANAGEMENT

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

### Projektmanagement I

### Abstimmung und Planung

- ► Simple Github-Page mit
  - ► TODOs
  - ► Terminen und Deadlines
  - Zuordnung der Aufgaben
    - Notizen
  - ► Updates zum Fortschritt

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

## Projektmanagement II

#### Ziele des Projekts

- Prototyp einer App entwickeln, die so simpel wie möglich ist
- ► Zumindest Teile des Projekts später in Realität umsetzen
- ► Neue Technologien kennenlernen

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

### Projektmanagement III

#### Nicht-Ziele des Projekts

- ► Bestehendes wiederholen
- Nice-To-Have-Features ohne relevanten Zusatznutzen implementieren (z.B. weil die Technik dahinter spannend ist)
  - ightarrow alles weglassen, das nicht mit den Nutzerzielen zu tun hat

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

#### Literatur I

Kán, P. & Kaufmann, H. (2017). Automated interior design using a genetic algorithm. Proceedings of the 23rd ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology, 1–10. https://doi.org/10.1145/3139131.3139135

Moares, R., Jadhav, V., Bagul, R., Jacbo, R., Rajguru, S. & K, R. (2020, 3. Januar). Inter AR: Interior decor app using augmented reality technology (SSRN Scholarly Paper Nr. ID 3513248). Social Science Research Network. Rochester, NY. https://doi.org/10.2139/ssrn.3513248

Sandu, M. & Scarlat, I. S. (2018). Augmented Reality Uses in Interior Design. Informatica Economica, 22(3/2018), 5–13. https://doi.org/10.12948/issn14531305/22.3.2018.01