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

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

Literatui

Interior Designer App

Lösungsansatz

- Mobile App
- ► User macht Bild von Raum
- ► App vermisst Raum und Möbelstück
- ► User platziert Möbelstück im Raum
- ► App visualisiert Ergebnis

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

LITERATURRECHERCHE

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatui

Literatur

Schwerpunkt "Algorithmen und Augmented Reality"

- ► Kán und Kaufmann (2017)
- ► Sandu und Scarlat (2018)
- ► Moares et al. (2020)

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Literatur I

Automated Interior Design

- ► Kán und Kaufmann (2017)
- ► Algorithmus:
 - befüllt Räume selbstständig mit Einrichtung
 - ► folgt Interior Design Guidelines zu Funktion, Ästhetik & Ergonomie
 - ► Schneidet gut ab in Wahrnehmungsstudie

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Literatur II

Augmented Reality Uses in Interior Design

- ► Sandu und Scarlat (2018)
- ► AR-unterstützte mobile Apps:
 - ► OpenSource-Framework ArToolKit
 - ► Verbesserungsvorschläge zu aktuellen Implementierungen

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen^{*}

Literatur

Literatur III

Inter AR: Interior Decor App using Reality Technology

- ► Moares et al. (2020)
- Arten von Augmented Reality
 - marker-based vs. location-based vs. projection-based
- ▶ Bericht Erstellung einer App mittels Google Cardboard SDK

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

KONKURRENZANALYSE

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Konkurrenzanalyse I

Houzz

- . .

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Konkurrenzanalyse II

Ikea Place

• . .

• ...

•

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Konkurrenzanalyse III

Homestyler

- **>** ...

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzer analyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

NUTZERANALYSE

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen

Literatui

Nutzeranalyse I

Aufgaben der Nutzer

- Schnelles und unkompliziertes Skizzieren von Innenarchitekturen
- Schnelle und unkomplizierte Visualisierung der gestalteten Innenarchitekturen
- ▶ Die eigenen Vorstellungen anderen Personen einfach und anschaulich zu kommunizieren

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Nutzeranalyse II

Ziele der Nutzer

- ➤ Zeit- und Kostenersparnis, weil keine Beratung durch Innenarchitekt*in nötig ist und die App an Ort und Stelle hilfreich ist
- ► Konkretere Vorstellungen zu entwickeln
- Bessere und nachhaltigere Entscheidungen zu treffen

Interior Designer App: M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Nutzeranalyse III

Potenzielle Probleme mit dem System

- Die User fühlen sich von der App nicht angesprochen.
- ▶ Die Funktionalitäten oder Auswahlmöglichkeiten sind zu eingeschränkt, z.B. gibt es nur eine bestimmte Art von Möbeln oder Objekten, die über die App darstellbar sind, oder es gibt technische Limitationen mehre virtuelle Objekte gleichzeitig darzustellen.
- ▶ Die User sehen den Nutzen nicht (wegen Art des Aufbaus der App nicht klar ersichtlich)
- ▶ App bringt keinen Zusatznutzen zu bereits vorhandenen Tools
- ► User können Aufbau und Logik des Programms nicht nachvollziehen
- Zu lange Ladezeiten (bei mobilen Apps noch wichtiger als bei

Problembeschreibung

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

D

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen

Literatur

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



 $A. O {\tt guz}, \ D. Pegler, \ S. Pum$

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatu

Personas I

Primäre Persona 1: Tobias Ebner



► Typ: Idealist

► Alter: 25

► Beruf: Grafikdesigner

A.Oğuz, D.Pegler, 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

 $A. O {\tt guz}, \ D. Pegler, \ S. Pum$

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

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

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Aufgabeanalyse

- . . .
- **.**.

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

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

 ${\bf Projekt management}$

Literatur

PROJEKTMANAGEMENT

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgaben analyse

Projektmanagement

Literatur

Projektmanagement I

Abstimmung und Planung

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

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

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Projektmanagement II

Aufgabenverteilung

- nach Interesse und Themenblöcken
- kurzfristig
- flexibel

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

 ${\bf Projekt management}$

Literatur

Projektmanagement III

Ziele des Projekts

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

Problembeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalyse

Persona

Aufgabenanalyse

 ${\bf Projekt management}$

Literatur

Projektmanagement IV

Nicht-Ziele des Projekts

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Problembeschreibung

Literaturrecherch

Konkurrenzanalyse

Nutzeranalys

Persona

Aufgabenanalyse

Projektmanagemen:

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