

M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

M1

Problemanalyse

Asım Oğuz, Dominik Pegler, Sophia Pum

Universität Wien, Fakultät für Informatik (SS2021)

15.4.2021

M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

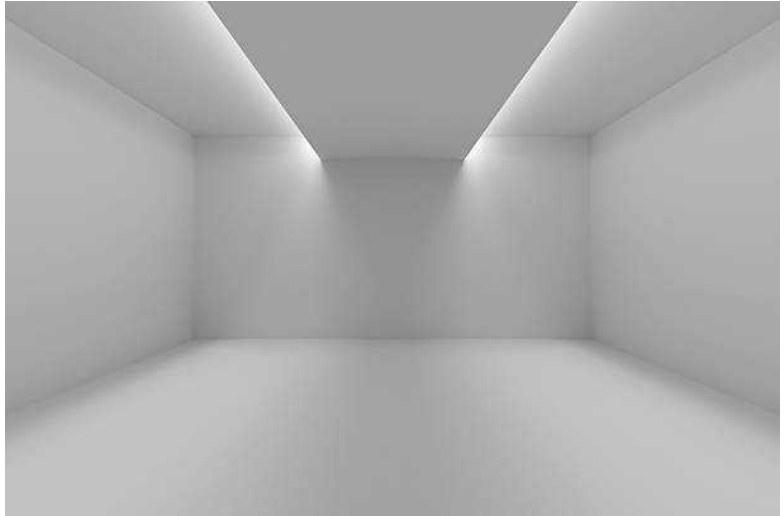
Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

PROJEKT BESCHREIBUNG



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Interior Designer App

M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

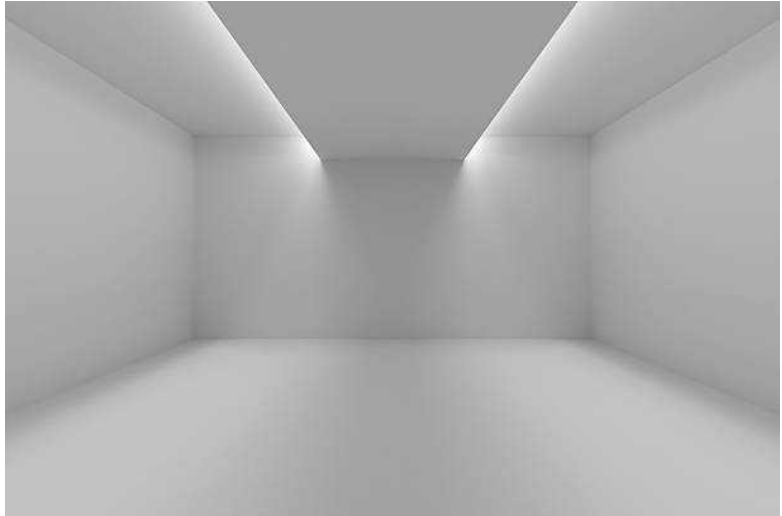
Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

LITERATURRECHERCHE



Algorithmen und Augmented Reality

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

M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

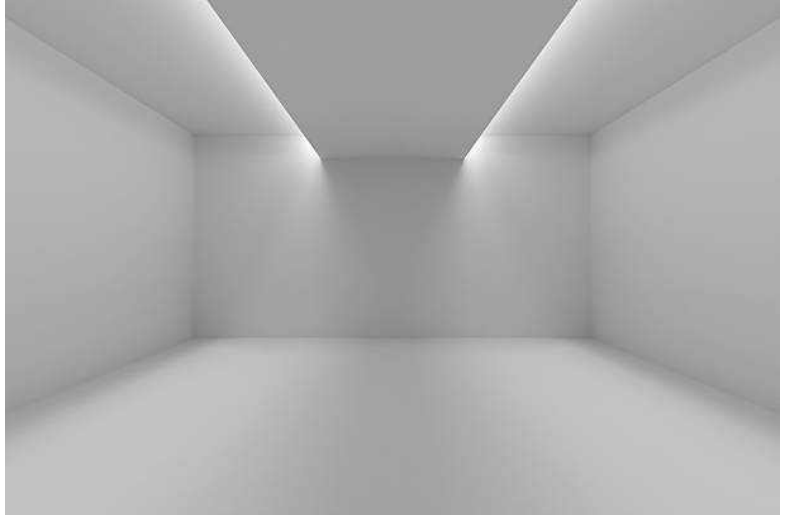
Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

KONKURRENZPRODUKTE



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte



Nutzeranalyse



Personas



Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

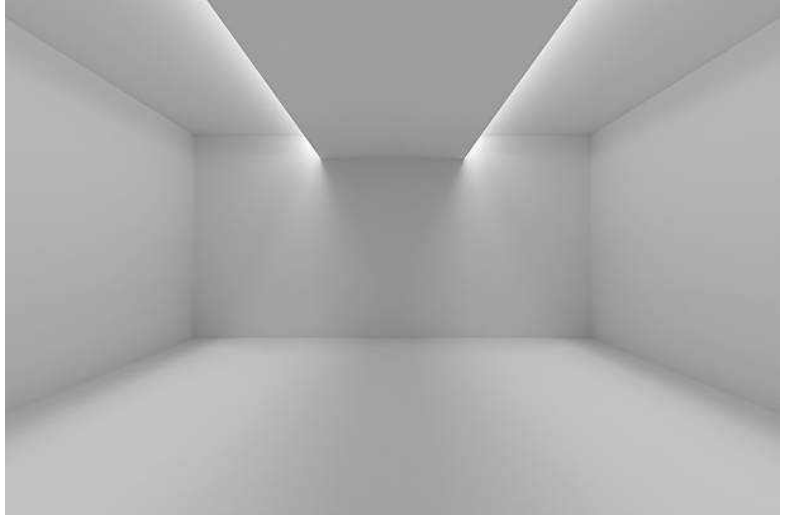
Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

NUTZERANALYSE



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Nutzeranalyse

PERSONAS

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

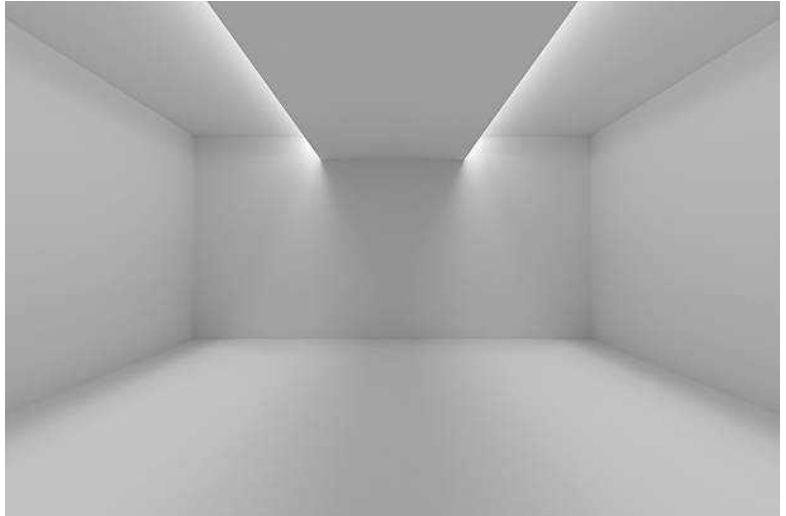
Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Primäre Personas

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Primäre Personas

Sekundäre Persona

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Negative Persona

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

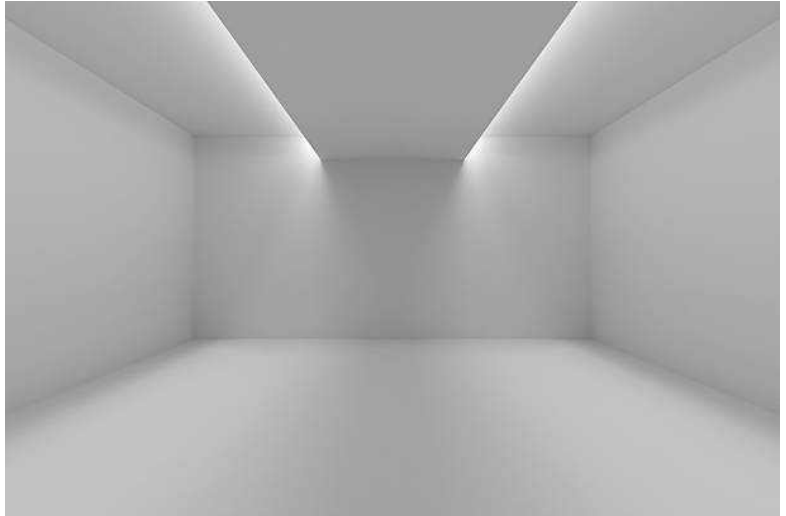
Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

AUFGABENANALYSE



Aufgabeanalyse

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabeanalyse

Projektmanagement

Literatur



M1

A.Oğuz, D.Pegler, S.Pum

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur

PROJEKTMANAGEMENT



Projektmanagement

Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

Nutzeranalyse

Personas

Aufgabenanalyse

Projektmanagement

Literatur



Projektbeschreibung

Literaturrecherche

Konkurrenzprodukte

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>