



Duale Hochschule Baden-Württemberg
Mannheim

UMWI/Fallstudie: Prototyp Online-Reservierung Kino-Tickets

Intelligent Cinema Suite

Studiengang Wirtschaftsinformatik
Software Engineering

Verfasser:

Dutzi Jonas, MatrNr
Keller Sandra, MatrNr
Köhler Dennis, MatrNr
Sandig Martin, MatrNr
Waage Felix, MatrNr
Werner Yvonne, MatrNr
Westphal Fabio, MatrNr
Zahn Milena, MatrNr

Firma:

SAP SE

Kurs:

WWI 17 SE B

Dozent:

Gregor Tielsch

Abgabe:

11. Februar 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Theoretische Grundlagen	2
3	Methodik	3
4	Projektplanung	4
4.1	Organisation	4
4.2	Projektplan	4
5	Analyse	5
5.1	Projekthintergrund	5
5.2	Projektdefinition	5
5.2.1	Vorgabe	5
5.2.2	Rahmenbedingungen	5
5.2.3	Bewertungskriterien	5
6	Entwurf	6
6.1	Design Entwurf	6
6.1.1	User-Research-Prozess	6
6.1.2	Prototyp	6
6.2	Technischer Entwurf	6
6.2.1	Komponentendiagramm	6
6.2.2	Klassen	6
6.2.3	usw.	6
7	Umsetzung	7
7.1	Organisation	7
7.2	Backend	7
7.3	Frontend	7
8	Modultests	8

9 Evaluation	9
10 Ausblick	10

1 Einleitung

In der Kürze liegt die Würze.

2 Theoretische Grundlagen

(OPTIONAL - vielleicht als Platzfüller)

3 Methodik

Angewandte Methodik... agile und so (SCRUM, Sprints)

4 Projektplanung

Unseren nicht vorhandener Plan erläutern mit Deadlines etc.

4.1 Organisation

4.2 Projektplan

5 Analyse

Analyse für den Durchblick.

5.1 Projekthintergrund

Studium, Modul „Fallstudie“ et cetera

5.2 Projektdefinition

5.2.1 Vorgabe

5.2.2 Rahmenbedingungen

5.2.3 Bewertungskriterien

6 Entwurf

6.1 Design Entwurf

6.1.1 User-Research-Prozess

6.1.2 Prototyp

6.2 Technischer Entwurf

6.2.1 Komponentendiagramm

6.2.2 Klassen

6.2.3 usw.

7 Umsetzung

7.1 Organisation

Slack, GitHub

7.2 Backend

7.3 Frontend

8 Modultests

Wir testen die Besten.

9 Evaluation

Alles subba.

10 Ausblick

Hätte, hätte, Fahrradkette.