



# 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, 6198411 Zahn Milena, MatrNr

Firma: SAP SE

Kurs: WWI 17 SE B

Dozent: Gregor Tielsch

Abgabe: 11. Februar 2019

### **Inhaltsverzeichnis**

1	Einl	eitung	1
2	The	eoretische Grundlagen	2
3	Met	thodik	3
4	Proj	jektplanung	4
	4.1	Organisation	4
	4.2	Projektplan	4
5	Ana	ılyse	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	Ent	wurf	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	Um	setzung	7
	7.1	Organisation	7
	7.2	Backend	7
	7.3	Frontend	7
8	Мо	dultests	8

9	Evaluation	9
10	) Ausblick	10

DHBW Mannheim ii

## 1 Einleitung

In der Kürze liegt die Würze.

## 2 Theoretische Grundlagen

 $(\operatorname{OPTIONAL}$  - 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.