



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 | 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.