

## Praktische Arbeit zur vorbereitenden Blockveranstaltung

# **Software-Container und Software-Development**

Funktion von Software-Container und deren Einsatz in Entwicklung und Produktion

#### **Autoren:**

Maximilian Rieger Florian Lubitz
Technische Informatik Technische Informatik

Thomas Schöller Max Mustermann
Technische Informatik
Technische Informatik

Jonas Acker
Technische Informatik



## **Inhaltsverzeichnis**

1	Einleitung	1
1.1	Projektbeschreibung	1
2	Projektplanung	1
2.1	Projektphasen	1
3	Analysephase	2
3.1	Ist-Analyse	2
4	Entwurfsphase	2
4.1	Zielplattform	2
5	Implementierungsphase	2
5.1	Implementierung der Datenstrukturen	2
6	Abnahmephase	2
7	Einführungsphase	2
8	Dokumentation	2
9	Fazit	3
9.1	Soll-/Ist-Vergleich	3
Abbildu	ingsverzeichnis	4
Tabelle	nverzeichnis	4
Listings	<b>S</b>	4
Abkürz	ungsverzeichnis	4
Literatu	ırverzeichnis	1
A	Anhang	
A.1	Begründung Literatur	- 1



## 1 Einleitung

#### 1.1 Projektbeschreibung

Die Ferdinand-von-Steinbeis-Schule (FVSS) in Reutlingen bietet jährlich Elternsprechtage an. Schüler und Eltern werden über ein

## 2 Projektplanung

#### 2.1 Projektphasen

Der Projektzeitraum erstreckt sich vom 8. Mai 2017 bis zum 3. Juli 2017. Die tägliche Arbeitszeit für die Tage an der Schule beträgt 8 Stunden. Für die 10 Termine mit 4 Personen ergibt sich somit eine kumulativer Aufwand von 320 Arbeitsstunden.

Diese Zeit wurde folgendermaßen auf die einzelnen Projektphasen aufgeteilt:

Gesamt	320 h
Dokumentationsphase	60 h
Testphase	40 h
Durchführungsphase	180 h
Entwurfsphase	20 h
Organisationsphase	20 h
Tabelle 1: Projektpha	sen

Im Anhang ??: ?? auf Seite ?? findet sich eine genaue Darstellung der Zeitplanung.



### 3 Analysephase

#### 3.1 Ist-Analyse

### 4 Entwurfsphase

#### 4.1 Zielplattform

### 5 Implementierungsphase

#### 5.1 Implementierung der Datenstrukturen

### 6 Abnahmephase

Die Anwendung wurde vom Projektteam auf verschiedenen Geräten und Browsern getestet. Dabei wurden Test bezüglich der Darstellung und Bedienbarkeit der Oberfläche als auch Test bezüglich der Funktionalität der Anwendung durchgeführt und verschiedene Sonder- und Grenzfälle durchgespielt.

## 7 Einführungsphase

Da die Anwendung noch nicht übernommen wurde, wurde sie auch noch nicht auf den Zielservern installiert. Zur Installation auf den Zielsystemen muss dort Docker und Dockercompose installiert sein. Dazu eignet sich am besten ein Linux-System. Auf den Servern der FVSS ist bereits Docker und Dockercomposer installiert,

#### 8 Dokumentation

Für die betreuenden Fachlehrer und die Administratoren, die die Anwendung später installieren müssen entstand



### 9 Fazit

## 9.1 Soll-/Ist-Vergleich

Wird der geplante Abschluss des Projekts mit dem tatsächlichen verglichen, so treten einige Unterschiede auf.



## Abbildungsverzeichnis

						•
Ist	ומנ	Ion	MAI	rzai	nh	nic
ıaı	JEI	ıcı		rzei	U	11113

1	Due to Later Land and the Control of
1	Projektphasen
1	

## Listings

## Abkürzungsverzeichnis

**FVSS** Ferdinand-von-Steinbeis-Schule

## Literaturverzeichnis



## A Anhang

A Anhang

## A.1 Begründung Literatur

24. Juli 2018