STATE OF THE ART



REFUNDABLE

effiziente Reise- und Exkursionsverwaltung für Schulen

Dehner Linus, Foster Ryan, Beier Michael





Version	Autor	QS	Datum	Status	Kommentare
0.1	Idehner	mbeier	2020-09-24	Draft	Create
1	mbeier		2020-10-24	Draft	Backend - Überblick

Inhaltsverzeichnis

Fre	ontend -	ntend - Webapplikation als REST-Client						
2.1		lick						
2.2		n-Patterns						
	2.2.1	MVVM						
	2.2.2	MVC						
	2.2.3	Vergleich						
2.3	2.3 Datenformate							
2.4								
	2.4.1	Vue						
	2.4.2	React						
	2.4.3	Angular						
	2.4.4	Ohne Framework						
	2.4.5	Vergleich						
2.5	5 Aufbe	ereitung der Daten						
		J						
Da								
Da	ckend - I	REST-Schnittstelle und Infrastruktur						
3.1		REST-Schnittstelle und Infrastruktur llick						
	Überb	lick						
3.1	Überb	lick						
3.1	Überb Docke	olick						
3.1	Überb 2 Docke 3.2.1	olick						
3.1	Überb 2 Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3	olick						
3.1 3.2	Überb 2 Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy	blick						
3.1 3.2 3.3	Überb 2 Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy	olick er Datenbank Backend-Container Webserver yment						
3.1 3.2 3.3	Überb 2 Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy 4 REST-	olick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle						
3.1 3.2 3.3	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy REST: 3.4.1 3.4.2	olick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy REST: 3.4.1 3.4.2	olick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb 2 Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3 Deploy 4 REST- 3.4.1 3.4.2 5 Funkti	olick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy REST- 3.4.1 3.4.2 Funkti 3.5.1	Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints ionalität TGM-LDAP Schnittstelle Datenbank Schnittstelle						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 B Deploy REST- 3.4.1 3.4.2 Funkti 3.5.1 3.5.2	blick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints ionalität TGM-LDAP Schnittstelle						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy REST- 3.4.1 3.4.2 Funkti 3.5.1 3.5.2 3.5.3	Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints ionalität TGM-LDAP Schnittstelle Datenbank Schnittstelle Google Maps WebUntis						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 Deploy REST- 3.4.1 3.4.2 Funkti 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	blick er Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints ionalität TGM-LDAP Schnittstelle Datenbank Schnittstelle Google Maps						
3.1 3.2 3.3 3.4	Überb Docke 3.2.1 3.2.2 3.2.3 B Deploy REST: 3.4.1 3.4.2 Funkti 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.5.5 3.5.6	Datenbank Backend-Container Webserver yment Schnittstelle Framework Endpoints ionalität TGM-LDAP Schnittstelle Datenbank Schnittstelle Google Maps WebUntis E-Mails						

1	Projektleitung	& Frontend - res	sponsives Webdesign
-		, —	

2 Frontend - Webapplikation als REST-Client

- 2.1 Überblick
- 2.2 Design-Patterns
- 2.2.1 MVVM
- 2.2.2 MVC
- 2.2.3 Vergleich
- 2.3 Datenformate
- 2.4 Umsetzungsmöglichkeiten
- 2.4.1 Vue
- 2.4.2 React
- 2.4.3 Angular
- 2.4.4 Ohne Framework
- 2.4.5 Vergleich
- 2.5 Aufbereitung der Daten

3 Backend - REST-Schnittstelle und Infrastruktur

3.1 Überblick

Das Backend besteht aus mehreren Komponenten. Einerseits muss eine gewisse Software-Infrastruktur aufgebaut werden, um Webinterface und die REST-Schnittstelle bereitzustellen. Andererseits muss die Anwendung selbst auch entwickelt werden. Diese besteht wiederum auch aus mehreren Teilen. Darunter fällt die REST-Schnittstelle, inklusive der implementierten Endpoints, selbst, Schnittstellen zu diversen Diensten, wie dem TGM-LDAP Server, zur Datenbank, zu Google Maps und zu WebUntis, aber auch die weitere Funktionalität der Anwendung, unter anderem das Versenden von E-Mails oder Erstellen von PDF-Dateien.

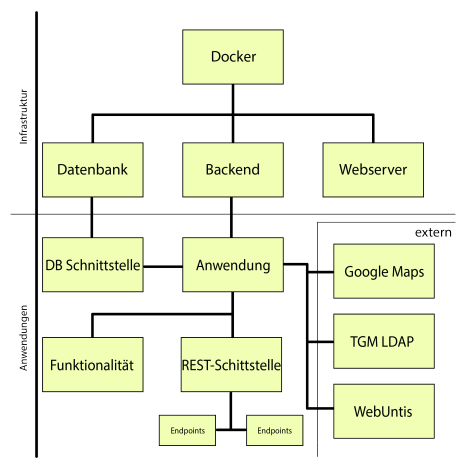


Abbildung 1: Übersicht über die verschiedenen Komponenten der Infrastruktur und der Anwendung

- 3.2 Docker
- 3.2.1 Datenbank
- 3.2.2 Backend-Container
- 3.2.3 Webserver
- 3.3 Deployment
- 3.4 REST-Schnittstelle
- 3.4.1 Framework
- 3.4.2 Endpoints
- 3.5 Funktionalität
- 3.5.1 TGM-LDAP Schnittstelle
- 3.5.2 Datenbank Schnittstelle
- 3.5.3 Google Maps
- 3.5.4 WebUntis
- 3.5.5 E-Mails
- 3.5.6 PDF-Dateien
- 3.6 Kommunikation und Datenformate

4 Fazit

1	Übersicht über die Komponenten	 5
		 _