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

1	Proj	ektleitung & Frontend - responsives Webdesign	3
2	Fro n 2.1	tend - Webapplikation als REST-Client Überblick	4
	2.2	Design-Patterns	4
	۷.۷	2.2.1 MVVM	4
		2.2.2 MVC	4
		2.2.3 Vergleich	4
	2.3	Datenformate	4
	2.4	Umsetzungsmöglichkeiten	4
		2.4.1 Vue	4
		2.4.2 React	4
		2.4.3 Angular	4
		2.4.4 Ohne Framework	4
		2.4.5 Vergleich	4
	2.5	Aufbereitung der Daten	4
			-
3	Bac	kend - REST-Schnittstelle und Infrastruktur	5
	3.1	Überblick	5
	3.2	Docker	6
		3.2.1 Datenbank	6
		3.2.2 Backend-Container	6
		3.2.3 Webserver	6
	3.3	Deployment	6
	3.4	REST-Schnittstelle	6
		3.4.1 Framework	6
		3.4.2 Endpoints	6
	3.5	Funktionalität	6
		3.5.1 TGM-LDAP Schnittstelle	6
		3.5.2 Datenbank Schnittstelle	6
		3.5.3 Google Maps	6
		3.5.4 WebUntis	6
		3.5.5 E-Mails	6
		3.5.6 PDF-Dateien	6
	3.6	Kommunikation und Datenformate	6
4	Fazi	t	7
Gl	ossar		8

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.

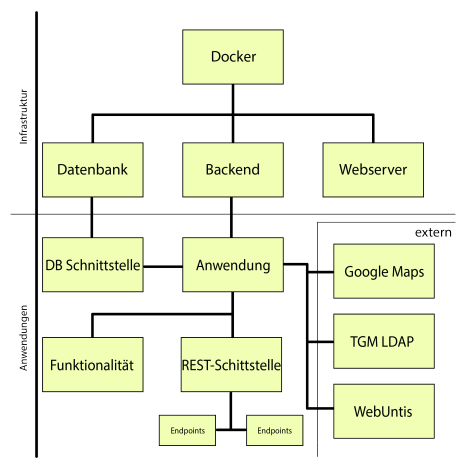


Abbildung 1: Übersicht über die verschiedenen Komponenten der Infrastruktur und der Anwendung

- 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

G	ossa	r
u	W550	

Webinterface "Ein Web Interface ist ein System, durch welches Anwender mit dem Netz interagieren. Der Begriff Web Interface steht zumeist für grafische Oberflächen.". 5

Abbildungsverzeichnis

Übersicht über die Komponenten										