

IT-HTL YBBS AN DER DONAU

HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE



AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT NETZWERKTECHNIK

DIPLOMARBEIT

Echtzeit Visualisierung von Energiesystemen

Ausgeführt im Sch	uljahr $2020/21$ von:	Betreuer/Betreuerin:
David Pöchacker	5AHITN	DiplIng. Johann Burgstaller
Marcel Entner	5AHITN	
Tobias Kronsteiner	5AHITN	Projektpartner: Best GmbH
Vhha an dan Danay a	m TT MM IIII	

Abgabevermerk:	
Datum:	Betreuer:

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Unterschriften der Projektmitglieder		
Ybbs an der Donau, am TT.MM.JJJJ		
	-	
Name 1	Name 2	
Name 3	Name 4	

Kurzfassung der Diplomarbeit/Abstract

Hier bitte die ausgefüllten Formulare der Antragstellung in deutscher und englischer Sprache einfügen. Seitennummerierung mit B,C,...



HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT YBBS AN DER DONAU

Fachrichtung: Informationstechnologie

 ${\bf Ausbildungs schwerpunkte:} \qquad \qquad {\bf Netzwerk-\ und\ Medientechnik}$

DIPLOMARBEIT DOKUMENTATION

Namen der Verfasser/innen	David Pöchacker, Marcel Entner,	Tobias Kronsteiner
Jahrgang Schuljahr	5AHITN 2021/22	
Thema der Diplomarbeit	Echtzeit Visualisierung von Energ	iesystemen
Kooperationspartner	Bioenergy and Sustainable Technology	*
Aufgabenstellung	temenïst, dem Unternehmen Bes von Energiesystemen bereitzustell	zeit Visualisierung von Energiesyst GmbH eine zentrale Verwaltung len. Zusätzlich zur Verwaltung soll einer ausgewählten Energietechnoisualisieren.
Realisierung	werden in einer Datenbank erfass	avel umgesetzt. Eingegebene Daten t und mittels Grafana auf der We- ist das Produkt über eine vom Auf- mit dazugehörigen Webserver.
Ergebnisse	gien erstellt, bearbeitet und gelös nutzersystem regelt den Zugriff auf giesystemen. Der Administrator Be keit neue Benutzer hinzuzufügen	ergiesysteme sowie Energietechnolocht werden. Ein rollenbasiertes Bef die Verwaltung der einzelnen Enerenutzer hat als einziger die Möglichoder bestehende zu löschen. Jedem na Statistiken seiner selbst erstellen assen.
Architektur	Datentanic Uve-Server Vve-Server	→ Q Bendzer
Teilnahme an Wettbewerben, Auszeichnungen	Mostviertler Schulinovationspreis noch keine	
Möglichkeiten der Einsicht- nahme in die Arbeit	Bibliothek SZ-Ybbs	
Approbation Prüfer (Datum / Unterschrift)	Prüfer/Prüferin	Direktor bzw. Abteilungsvorstand



HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT YBBS AN DER DONAU COLLEGE of ENGINEERING

Department: Information Technology

Educational focus: Network and Media Technology

DIPLOMA THESIS

Documentation

Author(s)		
Form		
Academic year		
Topic		
Co-operation Partners		
Assignment of Tasks		
Realisation		
Results		
Illustrative Graph, Photo		
(incl. explanation)		
Participation in Competitons		
Awards		
A 11:11 C.D. 1 Ell :		
Accessibility of Diploma Thesis		
Approval	Examiner	Head of College / Department
(Date / Sign)		

Danksagung

Wir möchten uns bei allen bedanken, die uns bei der Erstellung dieser Arbeit geholfen haben.

Insbesondere möchten wir uns bei unserem Diplomarbeitsbetreuer Herrn DIp. Johann Burgstaller bedanken. Er unterstützte uns vor allem bei Fachlichen und Inhaltlichen Fragen jeglicher Art und stand uns bei jeder Besprechung mit dem Auftraggeber bei. Zusätzlich zu den Besprechungen war er auch in der Freizeit jederzeit für uns zu Verfügung, um diverse Fragen zu beantworten. Bei unserem Kooperationspartner Best GmbH möchten wir uns ebenso für die Zusammenarbeit bedanken. Mit Herrn Stefan Aigenbauer, Armin Cosic, Michael Zellinger und Jürgen Mitterlehner hatten wir während der gesamten Projektphase ständigen Kontakt um Änderungen sowie Vorschläge des Projektes gemeinsam abzustimmen. Außerdem stellten sie uns diverse Hardware zur Verfügung, wodurch die Umsetzung der Diplomarbeit drastisch erleichtert wurde.

Abschließend möchten wir uns bei unseren Familien, Freunden sowie Klassenkollegen bedanken, die uns während dieser Phase immer zur Seite standen und uns immer wieder aufs neue motivierten.

Vielen Dank!

Inhaltsverzeichnis

Ei	idesstattliche Erklärung			A
K	Kurzfassung der Diplomarbeit/Abstract			
D	anks	agung		E
In	halts	sverzei	chnis	j
1	Ein	leitung	g	2
	1.1	Zielse	tzung und Aufgabenstellung	2
		1.1.1	Beschreibung der Diplomarbeit	2
		1.1.2	Motivation zur Diplomarbeit	3
		1.1.3	Ziel der Arbeit	3
		1.1.4	Ergebnis	3
	1.2	Roller	n und individuelle Zielsetzung der Teammitglieder	4
		1.2.1	David Pöchacker	4
		1.2.2	Marcel Entner	4
		1.2.3	Tobias Kronsteiner	4
2	Gru	ındlag	en und Methoden	5
	2.1	Analy	se des vorhandenen Systems	5
		2.1.1	Begriffe	5
	2.2	Anfor	derungen an das Produkt	6
		2.2.1	Schutz von vertraulichen Informationen	6
		2.2.2	Statistische Auswertung	6
	2.3	Archit	tektur des Zielsystems	6
		2 3 1	Endgeräte	6

3

	2.3.2	Serverseitig	6
	2.3.3	Clientseitige Interaktion des Benutzers	6
	2.3.4	Framework	6
	2.3.5	Front-End Templates	8
	2.3.6	Verbindung der Datenbank mit Laravel	8
2.4	Visuel	lle Darstellung der Energiesysteme und Energietechnologien	8
	2.4.1	Kartendienste	8
	2.4.2	Geoinformationssystem	8
	2.4.3	CSS-System	8
	2.4.4	Auswahl des Anbieters	8
2.5	Berech	htigungssystem Benutzer	8
	2.5.1	Benutzerrollen	8
	2.5.2	Berechtigungen in Laravel	8
2.6	Ui/Ux	design	8
	2.6.1	Wireframe	8
	2.6.2	Persona	8
2.7	Templ	late Layout	8
	2.7.1	Platzhalter Yield	8
	2.7.2	Sections	8
	2.7.3	Einbindung der definierten Sections	8
2.8	Larave	el Befehle	8
	2.8.1	Migration Befehle	8
	2.8.2	Seeder und Factory Befehle	8
	2.8.3	Model und Controller Befehle	8
	2.8.4	Starten des Laravel Develop Servers	8
	2.8.5	Befehle nach dem Git Pull	8
Era	obnied	lokumentation	9
3.1		el	9
5.1	3.1.1	Installation	9
	3.1.2	Bootstrap Einbindung	9
	3.1.3	Grafana Einbindung	9
	3.1.4	MVC	9
	O.I.T	±-±-, ♥	J

3.2	Daten	bankanbindung in Laravel	10
	3.2.1	Datenbank Anmeldeinformationen	10
	3.2.2	Mail Server Konfigurationen	10
	3.2.3	Migrations	10
3.3	Route	n in Laravel	10
	3.3.1	Resource Routen	10
	3.3.2	GET Routen	10
	3.3.3	Auth Routen	10
3.4	Daten	bankdesign	11
	3.4.1	Erstellen eines neuen Schemas	11
3.5	Corpo	rate Design	11
	3.5.1	Vorschläge	11
	3.5.2	Änderungsvorschläge	11
	3.5.3	Finales Design	11
	3.5.4	Definierte Farben	11
	3.5.5	Überschriften	11
	3.5.6	Interaktionsfarben	12
	3.5.7	Schriftarten	12
	3.5.8	Schriftgrade	12
	3.5.9	Logo	12
	3.5.10	Verwendete Icons und deren Bedeutungen	12
	3.5.11	Map Icons	12
	3.5.12	Icons in Formularen	12
	3.5.13	Icons im DataTable	12
	3.5.14	Buttons	12
	3.5.15	Tabelle mit generellen Informationen über einzelne HTML Elemente $\dots \dots \dots$	12
	3.5.16	Datenformate	13
3.6	Weboł	perfläche	13
	3.6.1	Backend	13
	3.6.2	Front-End	14
	3.6.3	Login	14
	3.6.4	Registrierung	14
	3.6.5	Kartendienst Funktionalitäten	14

		3.6.6	Anzeige von Energiesystemen und Energietechnologien auf der Karte	15
		3.6.7	Layoutvorlage der Website	15
	3.7	DataT	able	15
		3.7.1	Individueller DataTable	15
		3.7.2	Sortierfunktion	15
		3.7.3	Suchfunktion	15
		3.7.4	Seitenanzahl	16
		3.7.5	Icons	16
		3.7.6	MoveToMarker	16
	3.8	Galeri	e Funktionen	16
		3.8.1	Auswahl eines Energiesystems	16
		3.8.2	Energietechnologien des Energiesystems anzeigen	16
	3.9	Grafar	na	16
		3.9.1	Automatisches Erstellen der Dashboards	16
		3.9.2	Automatisches Erstellen der Panels	16
		3.9.3	Energietechnologien Statistiken anzeigen	16
	3.10	Einbin	dung von Google Maps	17
		3.10.1	Google Cloud	17
		3.10.2	Google Cloud Platform Account erstellen	17
		3.10.3	Apis aktivieren und einbinden	17
		3.10.4	Individuelle Map erstellen und einbinden	17
1	Dag	iimaa -	und Ausblick	18
4	nes	umee 1	unu Ausbrick	19
5	Que	ellen u	nd Literatur	19
e	1 L	sildoma	rovorzojehnic	20
6	ADD	maung	gsverzeichnis	∠ ∪
7	Tab	ellenve	erzeichnis	21
8	Cod	leverze	eichnis	22
9	\mathbf{Beg}	leitpro	otokoll gem. § 9 Abs. 2 PrO-BHS	23
	9.1	Beglei	tprotokoll David Pöchacker	23
	9.2	Beglei	tprotokoll Marcel Entner	23
	9.3	Beglei	tprotokoll Tobias Kronsteiner	23

10 Anhang	24
10.1 Verfasser der Kapitel	24
10.1.1 David Pöchacker	24
10.1.2 Marcel Entner	24
10.1.3 Tobias Kronsteiner	24
10.2 Verwendete Software	24
10.2.1 Visual Studio Code	24
10.2.2 Apache WebServer	25
10.2.3 Composer	25
10.2.4 Windows Eingabeaufforderung (CMD)	25
10.2.5 Github VCS und Github Desktop GUI	25
10.2.6 phpMyAdmin	25
10.2.7 Adobe XD	25
10.2.8 Adobe Photoshop	25
10.3 Projektplanung	25
10.3.1 Projektkommunikation	25
10.3.2 Projektstrukturplan	25
10.3.3 Verantwortungsmatrix und Aufwandsschätzung	26
10.3.4 Meilensteinplan	26
10.3.5 Terminplan	26
10.4 Inhalt von GitHub	26

page1

Einleitung

In diesem ersten Kapitel wird auf die Aufgabenstellung und die Ziele dieser Diplomarbeit eingegangen.

1.1 Zielsetzung und Aufgabenstellung

Eine allgemeine Beschreibung, die Veranlassung, das Ziel und das Ergebnis dieser Diplomarbeit ist der Inhalt der folgenden Abschnitten.

1.1.1 Beschreibung der Diplomarbeit

Im Rahmen der Diplomarbeit "Echtzeit-Visualisierung von Energiesystemen" soll ein Produkt zur Verwaltung von Energiesystemen erstellt werden. Dabei soll auf die bereits bestehenden Komponenten wie Webserver, Datenbank sowie Grafana Server aufgebaut werden. Der Webserver präsentiert die Verwaltungsanwendung, welche öffentlich im Internet für jeden zugänglich ist. Auf dieser Anwendung werden die vorhandenen Energiesysteme sowie Energietechnologien dargestellt. Durch den Kooperationspartner "Best GmbH" ist es möglich, gemeinsam wichtige Entscheidungen wie die Auswahl der anzuzeigenden Daten zu treffen, da gewisse Informationen über ein Energiesystem1 sowie eine Energietechnologie2 aus Datenschutzgründen nicht angezeigt werden sollen. Der Anwender soll die Möglichkeit haben, sein eigenes Energiesystem mit den dazugehörigen Energietechnologien zu erstellen und anschließend deren Echtzeitdaten3 zu veranschaulichen. 1 Eine genaue Begriffserklärung befindet sich in Kapitel 2.1.1.2 3 Eine genaue Begriffserklärung befindet sich in Kapitel 2.1.1.1

1.1.2 Motivation zur Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist dadurch entstanden, dass Mitarbeiter der Best GmbH angefragt haben, ob das SZ-Ybbs mit ihnen eine Diplomarbeit durchführen möchte. Das Ziel des Projektes ist es, eine zentrale Verwaltung von Energiesystemen zu ermöglichen, da eine solche zentrale Verwaltung bei dem Auftraggeber noch nicht vorhanden ist. Da es sich dabei um ein Thema handelt, das im Lehrplan der IT-HTL Ybbs/Donau breiten Raum einnimmt, war die Kooperation mit der Schule für dieses Projekt eine gute Wahl. Daraufhin wurde das Projektteam auf diesen Vorschlag für eine Diplomarbeit aufmerksam, und entschloss sich kurze Zeit danach, dieses Produkt umzusetzen. Es sind zwar bereits eine Vielzahl solcher Produkte vorhanden, jedoch noch keine ideale Lösung, die den Anforderungen des Auftraggebers entspricht. Für das Projektteam war das ein Ansporn, genau dieses Produkt zu entwickeln und es soll mit wenig Aufwand und Vorwissen für einen Benutzer möglich sein, das Produkt zu bedienen.

1.1.3 Ziel der Arbeit

Das Ziel dieses Projektes ist eine Weboberfläche, welche es ermöglicht, Energiesysteme einfach und intuitiv zentral zu verwalten. Die Energiesysteme sollen auf einer Karte angezeigt werden, um einen Überblick aller vorhandenen Energiesysteme zu ermöglichen. Man soll Energiesysteme erstellen können, und es soll möglich sein, einem Energiesystem mehrere Energietechnologien hinzuzufügen. Bei den Energietechnologien soll es möglich sein, deren Echtzeitdaten in Form von Statistiken anzeigen zu lassen. Ebenso soll zu einer Energietechnologie ein Foto hinzugefügt werden können, welches in einer Bildergalerie dargestellt werden soll. Über die gesamte Anwendung ist zudem ein Design Handbuch sowie ein Benutzerhandbuch zu verfassen. Zusätzlich ist ein neues Datenbankschema zu entwickeln, da das bereits vorhandene Datenbankschema nicht dem heutigen Stand der Technik entspricht. Eine rollenbasierte Benutzerverwaltung soll zur Steuerung des Zugriffs auf die Website implementiert werden. Somit ist jeder Benutzer auf der Website nur dazu berechtigt, seine eigenen Energiesysteme zu verwalten, mit Ausnahme des Administrator-Benutzers.

1.1.4 Ergebnis

Das Ergebnis des Produktes ist eine lauffähige Weboberfläche, die das Verwalten von Energiesystemen mit dazugehörigen Energietechnologien ermöglicht. Die Verwaltung ist mit einem rollenbasierten Benutzerauthentifizierungs-System begrenzt, um unbefugten Besuchern die Verwaltung zu verwehren. Dafür hat der Administrator eine eigene Registrierungsseite, um neue Benutzer anzulegen und bestehende zu löschen. Die Funktionen "Energiesystem" sowie "Energietechnologie Erstellen, Bearbeiten, Löschen" und die dazugehörigen Statistiken anzeigen zu lassen erfüllen alle ihre Funktionalitäten. Die vorgesehene Bildergalerie wurde erfolgreich umgesetzt, und zeigt zu jeder Energietechnologie das dazugehörige Bild an. Unter folgendem Link ist das Ergebnis der Diplomarbeit ersichtlich. https://visu.microgrid-lab.eu/

1.2 Rollen und individuelle Zielsetzung der Teammitglieder

Text

1.2.1 David Pöchacker

Die implementierte Karte muss so konfiguriert werden, dass das Hinzufügen von Energiesystemen sowie Energietechnologien für den Benutzer möglich ist. Zusätzlich zum Erstellen eines Energiesystems oder einer Energietechnologie sollen die Funktionen, diese zu bearbeiten und zu löschen, ebenfalls gegeben sein. Um die Verwaltung der Energiesysteme unter Kontrolle zu haben und gegen unerwünschte Zugriffe zu schützen, ist ein rollenbasiertes Benutzersystem notwendig. Um diese Anforderungen zu erfüllen, müssen folgende Aufgaben umgesetzt werden:

- Kartendienst Funktionen implementieren
- Verwaltungsfunktionen der Energiesysteme sowie Energietechnologien erstellen
- Benutzerverwaltungssystem einrichten

1.2.2 Marcel Entner

Hauptaufgabe ist die generelle Konzeption und Umsetzung des Front-End Designs. Er ist dafür verantwortlich, Front-End Vorlagen zu entwerfen und diese mit dem Auftraggeber abzustimmen. Das Teammitglied ist auch für die Umsetzung des Vorschlages auf der Website verantwortlich und verfasst dazu ein Designhandbuch. Eine weitere Aufgabe ist es, eine Bildergalerie, die zu jeder Energietechnologie ein dazugehöriges Bild anzeigt, zu entwerfen. Das Teammitglied war auch dafür verantwortlich, dass eine Impressums- und eine Datenschutzseite vorhanden ist.

1.2.3 Tobias Kronsteiner

Das Teammitglied setzt sich mit der Analyse des vorhandenen Systems sowie der Datenbank auseinander. Weiters befasst es sich mit der Analyse, Konzeption und Implementierung von Visualisierungsmöglichkeiten der anwendungsspezifischen Statistiken. Der Zugriff sowie der Datenverkehr zwischen dem Produkt und der neu konzipierten Datenbank gehört ebenfalls zum Aufgabenbereich. Zum größten Teil befasst sich das Teammitglied mit dem Visualisierungs Tool Grafana und dessen HTTP Api*. Eine besondere Herausforderung stellt hier die Implementierung eines Algorithmus zum erweitern des Datenmodells eines Dashboards** sowie das dynamische Teilen von Panels*** auf der Benutzeroberfläche des Produktes dar.

*Anwendungsspeziefische Programmierbar Schnittstelle eines Programmes ** Genauere Erklärung erfolgt im Abschnitt xx *** Genauere Erklärung erfolgt im Abschnitt xx

Grundlagen und Methoden

Im Kapitel 2 werden die Grundlagen und Methoden geklärt.

2.1 Analyse des vorhandenen Systems

Text

2.1.1 Begriffe

Text

2.1.1.1 Echtzeitdaten

Text

2.1.1.2 Energietechnologie

Text

${\bf 2.1.1.3}\quad {\bf Energie system}$

Text

2.1.1.4 Front-End

Text

2.1.1.5 Back-End

 Text

2.2 Anforderungen an das Produkt

Text

2.2.1 Schutz von vertraulichen Informationen

Text

2.2.2 Statistische Auswertung

Text

2.3 Architektur des Zielsystems

Text

2.3.1 Endgeräte

Text

2.3.2 Serverseitig

Text

2.3.3 Clientseitige Interaktion des Benutzers

Text

2.3.4 Framework

2.3.4.1	Laravel
2.3.4.2	Angular
2.3.4.3	ASP.NET
2.3.4.4	React
2.3.4.5	Entscheidung des Frameworks
2.3.5	Front-End Templates
2.3.5.1	Bootstrap
2.3.5.2	Tailwind.css
2.3.5.3	Vue.js
2.3.5.4	Entscheidung des Front-End Templates
2.3.6	Verbindung der Datenbank mit Laravel
2.3.6.1	Laravel .env Datei
2.3.6.2	Migrations
2.3.6.3	Seeder / Factories
2.3.6.4	Datenübergabe in Laravel
2.4	Visuelle Darstellung der Energiesysteme und Energietechno-
	logien
2.4.1	Kartendienste
2.4.1.1	Google Maps
2.4.1.2	${f OpenStreetMap}$
2.4.2	Geoinformationssystem
2.4.3	CSS-System
2.4.4	Auswahl des Anbieters
2.5	Berechtigungssystem Benutzer
2.5.1	Benutzerrollen

8

2.5.1.3 öffentlicher Benutzer

 ${\bf 2.5.1.1} \quad {\bf Administrator}$

 ${\bf 2.5.1.2} \quad {\bf Mitar beiter}$

Ergebnisdokumentation

 ${\rm Im} \ {\bf Kapitel} \ {\bf 3} \ {\rm wird} \ {\rm die} \ {\bf Ergebnisdokumentation} \ {\rm gekl\"{a}rt}.$

3.1 Laravel

Text

3.1.1 Installation

Text

3.1.2 Bootstrap Einbindung

Text

3.1.3 Grafana Einbindung

Text

3.1.4 MVC

Text

3.1.4.1 Model

3.1.4.2 View
Text
3.1.4.3 Controller
Text
3.2 Datenbankanbindung in Laravel
Text
3.2.1 Datenbank Anmeldeinformationen
Text
3.2.2 Mail Server Konfigurationen
Text
3.2.3 Migrations
Text
3.3 Routen in Laravel
Text
3.3.1 Resource Routen
Text
3.3.2 GET Routen
Text
3.3.3 Auth Routen
Text

3.4 Datenbankdesign

Text

3.4.1 Erstellen eines neuen Schemas

Text

3.4.1.1 ER-Model

Text

3.4.1.2 Fremdschlüssel

Text

3.5 Corporate Design

Text

3.5.1 Vorschläge

Text

3.5.2 Änderungsvorschläge

Text

3.5.3 Finales Design

Text

3.5.4 Definierte Farben

Text

3.5.5 Überschriften

3.5.6 Interaktionsfarben
Text
3.5.7 Schriftarten
Text
3.5.8 Schriftgrade
Text
3.5.9 Logo
Text
3.5.10 Verwendete Icons und deren Bedeutungen
Text
3.5.11 Map Icons
Text
3.5.12 Icons in Formularen
Text
3.5.13 Icons im DataTable
Text
3.5.14 Buttons
Text
3.5.15 Tabelle mit generellen Informationen über einzelne HTML Elemente
Text

3.5.16 Datenformate

Text

3.6 Weboberfläche

Text

3.6.1 Backend

Text

3.6.1.1 Energiesystem Erstellen

Text

3.6.1.2 Energiesystem Bearbeiten

Text

3.6.1.3 Energiesystem Löschen

Text

3.6.1.4 Energietechnologie Erstellen

Text

3.6.1.5 Energietechnologie Bearbeiten

Text

3.6.1.6 Energietechnologie Löschen

Text

3.6.1.7 Benutzerverwaltung

 Text

3.6.1.8 Adresssuche

3.6.5.1 Auswählen eines Energiesystems

3.6.2 Text	Front-End
3.6.2.1 Text	Home
3.6.2.2 Text	Energiesysteme
3.6.2.3 Text	Galerie
3.6.2.4 Text	Impressum
3.6.2.5 Text	Datenschutz
3.6.2.6 Text	Registrierungsseite
3.6.3 Text	Login
3.6.4 Text	Registrierung
3.6.5 Text	Kartendienst Funktionalitäten

3.6.5.2 Abwählen eines Energiesystems

Text

3.6.6 Anzeige von Energiesystemen und Energietechnologien auf der Karte

Text

3.6.6.1 Energiesysteme Marker auf der Karte platzieren

Text

3.6.6.2 Energietechnologien Marker auf der Karte platzieren

Text

3.6.7 Layoutvorlage der Website

Text

3.7 DataTable

Quellcode 3.1: Funktion Blade.php Zeile 1-2

3.7.1 Individueller DataTable

Text

3.7.2 Sortierfunktion

Text

3.7.3 Suchfunktion

 Text

3.7.4 Seitenanzahl
Text
3.7.5 Icons
Text
3.7.6 MoveToMarker
Text
3.8 Galerie Funktionen
Text
3.8.1 Auswahl eines Energiesystems
Text
3.8.2 Energietechnologien des Energiesystems anzeigen
Text
3.9 Grafana
Text
3.9.1 Automatisches Erstellen der Dashboards
Text
3.9.2 Automatisches Erstellen der Panels
Text
3.9.3 Energietechnologien Statistiken anzeigen

3.10 Einbindung von Google Maps

Text

3.10.1 Google Cloud

Text

3.10.2 Google Cloud Platform Account erstellen

Text

3.10.3 Apis aktivieren und einbinden

Text

3.10.4 Individuelle Map erstellen und einbinden

Resümee und Ausblick

Quellen und Literatur

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Codeverzeichnis

Begleitprotokoll gem. § 9 Abs. 2 PrO-BHS

Text

9.1 Begleitprotokoll David Pöchacker

Text

9.2 Begleitprotokoll Marcel Entner

 Text

9.3 Begleitprotokoll Tobias Kronsteiner

Anhang

Text

10.1 Verfasser der Kapitel

Text

10.1.1 David Pöchacker

Text

10.1.2 Marcel Entner

Text

10.1.3 Tobias Kronsteiner

Text

10.2 Verwendete Software

Text

10.2.1 Visual Studio Code

10.2.2	Anache	WebServer
10.4.4	Abache	MACDDEL ACT

Text

10.2.3 Composer

Text

10.2.4 Windows Eingabeaufforderung (CMD)

Text

10.2.5 Github VCS und Github Desktop GUI

Text

10.2.6 phpMyAdmin

Text

10.2.7 Adobe XD

Text

10.2.8 Adobe Photoshop

Text

10.3 Projektplanung

Text

10.3.1 Projektkommunikation

Text

10.3.2 Projektstrukturplan

10.3.3 Verantwortungsmatrix und Aufwandsschätzung

Text

10.3.4 Meilensteinplan

Text

10.3.5 Terminplan

 Text

10.4 Inhalt von GitHub