

### IT-HTL YBBS AN DER DONAU

### HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE



AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT NETZWERKTECHNIK

### **DIPLOMARBEIT**

# Echtzeit Visualisierung von Echtzeitdaten

Ausgeführt im Schuljahr 2020/21 von:

David Pöchacker

5AHITN

Marcel Entner

5AHITN

Tobias Kronsteiner

5AHITN

Ybbs an der Donau, am TT.MM.JJJJ

Betreuer/Betreuerin:

Dr. Johann Burgstaller

Projektpartner: Best GmbH

Abgabevermerk:	
Datum:	Betreuer:

Nachnamen (Jahr) und / oder Titel

## 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

Ausbildungsschwerpunkte: Netzwerk- und Medientechnik

### DIPLOMARBEIT DOKUMENTATION

Die Höhe der Zeilen der unten stehenden Tabellen wird durch den Inhalt bestimmt und wurde daher nicht von mir fix vorgegeben. Ihr könnt hier einfach die Textblöcke eurer Antragsformulare hineinkopieren und diese Zeilen bitte entfernen...

Namen der Verfasser/innen		
Jahrgang		
Schuljahr		
Thema der Diplomarbeit		
Kooperationspartner		
	I	
Aufgabenstellung		
D 11.1		
Realisierung		
Engelmisse		
Ergebnisse		
Typische Grafik, Foto etc.		
* <del>-</del>		
(mit Erläuterung)		
Teilnahme an Wettbewerben,		
Auszeichnungen		
Möglichkeiten der Einsicht-		
nahme in die Arbeit		
namme in the Arbeit		
Approbation Prüfer	Prüfer/Prüferin	Direktor bzw. Abteilungsvorstand
(Datum / Unterschrift)	,	
(Datum / Ontersemme)		



## 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

Danksagungen nach eigenem Ermessen.

## Inhaltsverzeichnis

Ŀi	idess	tattlic	he Erklärung	Α
K	urzfa	ssung	der Diplomarbeit/Abstract	В
D	anks	agung		E
In	halts	sverzei	chnis	j
1	Ein	leitung		2
	1.1	Zielse	tzung und Aufgabenstellung	2
		1.1.1	Beschreibung der Diplomarbeit	2
		1.1.2	Motivation zur Diplomarbeit	2
		1.1.3	Ziele der Arbeit	2
		1.1.4	Ergebnis	2
	1.2	Roller	n und individuelle Zielsetzung der Teammitglieder	3
		1.2.1	David Pöchacker	3
		1.2.2	Marcel Entner	3
		1.2.3	Tobias Kronsteiner	3
2	Gru	ındlag	en und Methoden	4
	2.1	Analy	se des vorhandenen Systems	4
		2.1.1	Begriffserklärung	4
		2.1.2	Vorhandenes System analysieren	4
	2.2	Anfor	derungen an das Zielsystem	4
		2.2.1	Verschiedene Zugriffsrechte auf das System	5
		2.2.2	Verteilung der Verwaltung von Energiesystemen und Energietechnologien	5
		2.2.3	Visuelle Darstellung der Energiesysteme / Energietechnologien auf einer Landkarte	5

3

	2.2.4	Statistische Auswertung	5
	2.2.5	Corporate Design	5
2.3	Archit	tektur des Zielsystems	5
	2.3.1	Endgeräte	5
	2.3.2	Betriebssystem	5
	2.3.3	Serverseitig	5
	2.3.4	Clientseitig	5
	2.3.5	Framework	6
	2.3.6	Frontend Templates	6
	2.3.7	Server	6
	2.3.8	Datenbanksysteme	7
	2.3.9	Verbindung Datenbanksystem Laravel	7
2.4	Berech	htigungssystem Benutzer	7
	2.4.1	Benutzerrollen	8
	2.4.2	Berechtigungen in Laravel	8
2.5	Visuel	lle Darstellung der Energiesysteme / Energietechnologien auf einer Landkarte	8
	2.5.1	Kartendienst	8
	2.5.2	Geoinformationssystem	8
	2.5.3	CSS-System	9
	2.5.4	Auswahl des Kartendienst Anbieters	9
2.6	Ui/Ux	c Design	9
	2.6.1	Vorschläge	9
	2.6.2	Änderungsvorschläge des Auftraggebers	9
	2.6.3	Finales Design	9
	2.6.4	Funktionalitäten	9
	2.6.5	Benutzerhandbuch	9
	2.6.6	Design Handbuch	9
-			10
		lokumentation	10
3.1		el	10
	3.1.1	Installation	10
	3.1.2	Bootstrap Einbindung	10
	3.1.3	Grafana Einbindung	10

	3.1.4	MVC	10
3.2	Daten	bankanbindung in Laravel	11
	3.2.1	Laravel .env File	11
	3.2.2	Migrations	11
	3.2.3	Datenübergabe über den Frontend Controller	11
3.3	Route	n in Laravel	11
	3.3.1	Resource Routen	11
	3.3.2	GET Routen	11
	3.3.3	Auth Routen	12
3.4	Daten	bank Design	12
	3.4.1	Neue Schema	12
3.5	Webol	berfläche	12
	3.5.1	Backend	12
	3.5.2	Frontend	13
	3.5.3	Login	13
	3.5.4	Registrierung	13
	3.5.5	Template- Layout	14
	3.5.6	Kartendienst Funktionalitäten	14
3.6	DataT	Cable	14
	3.6.1	Sortierfunktion	14
	3.6.2	Suchfunktion	14
	3.6.3	Seitenanzahl	15
	3.6.4	Icons	15
3.7	Galeri	e Funktionen	15
	3.7.1	Auswahl eines Energiesystems	15
	3.7.2	Energietechnologien des Energiesystems anzeigen	15
3.8	Grafai	na	15
	3.8.1	Automatisches Erstellen der Dashboards	16
	3.8.2	Automatisches Erstellen der Panels	16
	3.8.3	Energiesystem Statistiken erstellen	16
	3.8.4	Energietechnologien Statistiken erstellen	16
	3.8.5	Einbinden der Statistiken	16
3.9	Einbir	ndung von Google Mans	16

		3.9.1	Google Cloud Platform Account erstellen	16
		3.9.2	Aktivieren der Google Maps API's	16
		3.9.3	Einbinden des APi Keys	16
		3.9.4	API Keys erstellen	16
		3.9.5	Eigene Map erstellen	17
		3.9.6	Map einbinden	17
4	Res	sümee	und Ausblick	18
5	Que	ellen u	nd Literatur	19
6	Ver	zeichn	isse	20
7	Anl	hang		21
	7.1	Verfas	ser der Kapitel	21
		7.1.1	David Pöchacker	21
		7.1.2	Marcel Entner	21
		7.1.3	Tobias Kronsteiner	21
	7.2	Verwe	ndete Software	21
		7.2.1	Visual Studio Code	21
		7.2.2	Apache WebServer	22
		7.2.3	Composer	22
		7.2.4	Windows Eingabeaufforderung (CMD)	22
		7.2.5	Github VCS und Github Desktop GUI	22
		7.2.6	phpMyAdmin	22
8	Pro	jektpla	anung	23
9	Inh	alt vor	ı GitHub	24
$\mathbf{A}$	bbild	lungsv	erzeichnis	25
Ta	abell	enverz	eichnis	26
В	eglei	tprotol	koll gem. § 9 Abs. 2 PrO-BHS	27
$\mathbf{A}_{1}$	nhan	ıg		28

page1

## Einleitung

Quellcode 1.1: Funktion Blade.php Zeile 1-2

```
$\$\$\$\$\sin \sigma = \text{EnSys}:: \text{find}(\$id);$$
$\$\$\$\$\$\$\ ata = \text{DB}:: \text{table}('\text{EnSys'})->\text{get}();$$
$\$\$\$\/\$\ Kommentar
$\$\$\$\$\Tech = \text{EnTech}:: \text{where}('\text{enSys_idEnSys'}, \$id)->\text{get}();$$
$\$\$\$\$\$\$
```

### 1.1 Zielsetzung und Aufgabenstellung

Text

### 1.1.1 Beschreibung der Diplomarbeit

Text

### 1.1.2 Motivation zur Diplomarbeit

Text

### 1.1.3 Ziele der Arbeit

Text

• Formale Kriterien (Gliederung und passende Seitenanzahl, Zitierregeln, Abbildungsbeschriftungen, ...)

### 1.1.4 Ergebnis

### 1.2 Rollen und individuelle Zielsetzung der Teammitglieder

Text

### 1.2.1 David Pöchacker

Text

### 1.2.2 Marcel Entner

Text

### 1.2.3 Tobias Kronsteiner

## Grundlagen und Methoden

Im Kapitel 2 werden die Grundlagen und Methoden geklärt.

### 2.1 Analyse des vorhandenen Systems

Text

### 2.1.1 Begriffserklärung

Text

#### 2.1.1.1 Echtzeit

### 2.1.1.2 Energiesysteme

Text

#### 2.1.1.3 Energietechnologie

 $\operatorname{Text}$ 

### 2.1.2 Vorhandenes System analysieren

Text

### 2.2 Anforderungen an das Zielsystem

2.2.1	verschiedene Zugriffsrechte auf das System
Text	
2.2.2	Verteilung der Verwaltung von Energiesystemen und Energietechnologien
Text	
2.2.3	Visuelle Darstellung der Energiesysteme / Energietechnologien auf einer Landkarte
Text	
2.2.4	Statistische Auswertung
Text	
2.2.5	Corporate Design
Text	
2.3	Architektur des Zielsystems
Text	
<b>991</b>	
2.3.1	Endgeräte
Text	Endgeräte
	Endgeräte  Betriebssystem
Text	
Text <b>2.3.2</b>	
Text <b>2.3.2</b> Text	Betriebssystem
Text 2.3.2 Text 2.3.3	Betriebssystem

2.3.5	Framework
Text	
2.3.5.1	Laravel
Text	
2.3.5.2	Angular
Text	
2.3.5.3	ASP.NET
Text	
2.3.6	Frontend Templates
Text	
2.3.6.1	Bootstrap
Text	
2.3.6.2	Tailwind.css
Text	
2.3.6.3	${ m Vue.js}$
Text	
2.3.6.4	Entschiedung des Frontend Templates
Text	
2.3.7	Server
Text	
2.3.7.1	Betriebssystem
<b></b>	

2.3.7.2 Webserver

210.11.2 Webbel Vel
Text
2.3.7.3 Weitere Möglichkeiten
Text
2.3.8 Datenbanksysteme
Text
$2.3.8.1  \mathrm{MySQL}$
Text
2.3.8.2 NoSQL
Text
2.3.9 Verbindung Datenbanksystem Laravel
Text
2.3.9.1 Laravel .env File
Text
2.3.9.2 Migrations
Text
2.3.9.3 Seeder/Factories
Text
2.3.9.4 Laravel - Befehle
Text
2.4 Rozochtigungssystem Ronutger
2.4 Berechtigungssystem Benutzer

2.4.1 Benutzerrollen
Text
2.4.1.1 Admin
Text
2.4.1.2 Mitarbeiter
Text
2.4.1.3 öffentlicher Benutzer
Text
2.4.2 Danashtigungan in Langual
2.4.2 Berechtigungen in Laravel Text
Text
2.5 Visuelle Darstellung der Energiesysteme / Energietechnologi
en auf einer Landkarte
en auf emer Landkarte
Text
Text
Text 2.5.1 Kartendienst
Text  2.5.1 Kartendienst  Text
Text  2.5.1 Kartendienst  Text  2.5.1.1 Google Maps  Text
Text  2.5.1 Kartendienst  Text  2.5.1.1 Google Maps

2.5.2 Geoinformationssystem

2.5.3	CSS-System
-------	------------

Text

### 2.5.4 Auswahl des Kartendienst Anbieters

Text

### 2.6 Ui/Ux Design

Text

### 2.6.1 Vorschläge

Text

### 2.6.2 Änderungsvorschläge des Auftraggebers

Text

### 2.6.3 Finales Design

Text

### 2.6.4 Funktionalitäten

Text

### 2.6.5 Benutzerhandbuch

Text

### 2.6.6 Design Handbuch

## 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 Laravel .env File
Text
3.2.2 Migrations
Text
3.2.3 Datenübergabe über den Frontend Controller
Text
3.3 Routen in Laravel
Text
3.3.1 Resource Routen
Text
3.3.2 GET Routen
Text
3.3.2.1 Store

Backend

3.5.1

 $\operatorname{Text}$ 

3.3.2.2 Edit
Text
3.3.2.3 Destroy
Text
3.3.3 Auth Routen
Text
3.4 Datenbank Design
Text
3.4.1 Neue Schema
Text
3.4.1.1 ER-Model
Text
3.4.1.2 Fremdschlüssel
Text
3.4.1.3 Datenkatalog
Text
3.5 Weboberfläche
Text

3.5.1.1	Verwaltung Energiesysteme / Energietechnologien
Text	
3.5.1.2	Benutzerverwaltung
Text	
3.5.1.3	Adresssuche
Text	
3.5.2	Frontend
Text	
3.5.2.1 Text	Home
3.5.2.2	Energiesysteme
Text	
3.5.2.3	Bildergalerie
Text	
3.5.2.4	Impressum
Text	
3.5.2.5	DSGVO
Text	
3.5.3	Login
Text	
3.5.4	Registrierung

Suchfunktion

3.6.2

3.5.5 Template- Layout Text
3.5.6 Kartendienst Funktionalitäten  Text
3.5.6.1 Hinzufügen von Energiesystemen Text
3.5.6.2 Hinzufügen von Energietechnologien  Text
3.5.6.3 Auswählen eines Energiesystems  Text
3.5.6.4 Abwählen eines Energiesystems  Text
3.5.6.5 Anzeige von Energiesystemen / Energietechnologien
3.6 DataTable
Text
3.6.1 Sortierfunktion Text

3.6.3 Seitenanzahl Text
3.6.4 Icons
Text  3.6.4.1 Löschen von ES/ET
Text  3.6.4.2 Editieren von ES/ET
Text
3.6.4.3 Erweiterte Ansicht der Kennzahlen  Text
3.6.4.4 Grafana-Statistiken des ausgewählten Systems anzeigen Text
3.7 Galerie Funktionen
Text  3.7.1 Auswahl eines Energiesystems
Text
3.7.2 Energietechnologien des Energiesystems anzeigen  Text
3.8 Grafana

3.8.1 Text	Automatisches Erstellen der Dashboards
3.8.2	Automatisches Erstellen der Panels
Text 3.8.3	Energiesystem Statistiken erstellen
Text 3.8.4	Energietechnologien Statistiken erstellen
Text 3.8.5	Einbinden der Statistiken
Text	
<b>3.9</b> Text	Einbindung von Google Maps
	Einbindung von Google Maps  Google Cloud Platform Account erstellen
Text 3.9.1 Text 3.9.2	
Text 3.9.1 Text 3.9.2 Text 3.9.3	Google Cloud Platform Account erstellen
Text 3.9.1 Text 3.9.2 Text	Google Cloud Platform Account erstellen  Aktivieren der Google Maps API's

### 3.9.4.1 Map Funktionen

Text

3.9.4.2 Map

Text

### 3.9.5 Eigene Map erstellen

 $\operatorname{Text}$ 

### 3.9.6 Map einbinden

## Resümee und Ausblick

## Quellen und Literatur

## Verzeichnisse

## Anhang

Text

### 7.1 Verfasser der Kapitel

Text

### 7.1.1 David Pöchacker

Text

### 7.1.2 Marcel Entner

Text

### 7.1.3 Tobias Kronsteiner

Text

### 7.2 Verwendete Software

Text

### 7.2.1 Visual Studio Code

### 7.2.2 Apache WebServer

Text

### 7.2.3 Composer

Text

### 7.2.4 Windows Eingabeaufforderung (CMD)

Text

### 7.2.5 Github VCS und Github Desktop GUI

Text

### 7.2.6 phpMyAdmin

## Projektplanung

## Inhalt von GitHub

## Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

## Begleitprotokoll gem. § 9 Abs. 2 PrO-BHS

An dieser Stelle wird das Begleitprotokoll eingefügt. Aus dem Begleitprotokoll soll ersichtlich sein, wer, woran, wann und wie lange, gearbeitet hat.

## Anhang

- Projektdokumentation (Kostendarstellung, Besprechungsprotokolle, etc.)
- Technische Dokumentation (technische Beschreibungen, Berechnungen, Konstruktionszeichnungen, Versuchsberichte, betriebswirtschaftliche Kalkulationen etc.)

Bei der Zusammenstellung der schriftlichen Ausfertigung der Diplomarbeit ist darauf zu achten, dass einerseits die von den Kandidaten / Kandidatinnen jeweils bearbeiteten Teile diesen eindeutig zugeordnet werden können und andererseits deren Einbindung in das Gesamtprojekt klar zum Ausdruck kommt.