DIPLOMARBEIT

Advanced Parking Monitoring (APM)



Philipp Kraft, Dennis Köb und Samuel Bleiner

Dipl.-Ing. Christoph Stüttler

1. März 2021, Rankweil







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.

Rankweil, 1. März 2021 Philipp Kraft Dennis Köb





Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.





Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.





Vorwort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.







Danksagung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Ein lesenswertes Buch ist »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«1

¹Albert Einstein. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: Annalen der Physik 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/ andp. 19053221004.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Inhaltsverzeichnis

Ei	desstattlich	ne Erklärung											ii
Kurzfassung										iii			
Ak	Abstract									iv			
Vo	orwort												V
Da	anksagung												vi
1	I Projektteam									4			
2	Projektbetreuer							5					
3	Auftragnehmer								6				
4	Projektplanung								7				
5	Rechtliches								8				
6	Einleitung							9					
7	Projektantrag								11				
8	Kennzeich	Kennzeichenerkennung							12				
	8.1 Anfor	derungen								 	 		12
	8.2 Vorst	udie								 	 		13
9	Fahrzeugerkennung							16					
	9.1 Anfor	derungen								 	 		16
	9.2 Vorst	udie								 	 		17





HTL Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

10	Web	interfa	ce	20
	10.1	Anford	erungen	20
	10.2	Lokale	Entwicklungsumgebung mit Laragon	20
		10.2.1	Benötigte Software	20
		10.2.2	Konfiguration von PHP	21
		10.2.3	Installation von phpMyAdmin	23
	10.3	Lokale	Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker	24
		10.3.1	Benötigte Software	24
		10.3.2	Installation von WSL	25
			10.3.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren	25
			10.3.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update	25
			10.3.2.3 4. Schritt: WSL 2	25
			10.3.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen	26
		10.3.3	Installation von Docker	26
	10.4	Produc	ction Server	27
		10.4.1	Benötigte Software	27
		10.4.2	Installation des LAMP Stacks	28
			10.4.2.1 Apache	28
			10.4.2.2 PHP	29
			10.4.2.3 MariaDB	30
			10.4.2.4 phpMyAdmin	31
			10.4.2.5 Webinterface Virtual Host	34
			10.4.2.6 Installation von Composer	35
		10.4.3	Deployment mit Github Actions	36
			10.4.3.1 Git Setup	36
			10.4.3.2 Deploy Script	37
			10.4.3.3 Server Deploy Script	38





HTL Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

10.4.3.4 Github Action	40
10.5 Grundlegender Aufbau	43
10.5.1 Components	43
10.5.1.1 Anonymous Components	43
10.5.1.2 Components erstellen	43
10.5.1.3 Components verwenden	44
10.5.1.4 Attribute übergeben	44
10.5.2 Layouts	45
10.5.3 Navbar	47
10.5.4 Sidebar	47
10.5.5 Footer	47
11 Zusammenfassung und Ausblick	48
12 Anhang	50
Abbildungsverzeichnis	51
Tabellenverzeichnis	52
Codeverzeichnis	53
Abkürzungsverzeichnis	55
Literaturverzeichnis	56





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Projektteam





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

2 Projektbetreuer

3 Auftragnehmer





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

4 Projektplanung





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

bildung mit zukunft

Rechtliches 5





Einleitung 6

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku

enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

7 Projektantrag





Kennzeichenerkennung 8

8.1 Anforderungen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus





vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, auque quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

8.2 Vorstudie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac. adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero. nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu negue. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo





ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus



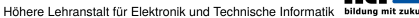


Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.









9 Fahrzeugerkennung

9.1 Anforderungen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus

16 Dennis Köb







vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, auque quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

9.2 Vorstudie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac. adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero. nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu negue. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo

Dennis Köb 17





ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



10 Webinterface

10.1 Anforderungen

Das Webinterface hat auf der einen Seite die Aufgabe die Kommunikation mit der Kennzeichenerkennung und der Induktionmessung sicherzustellen und auf der anderen Seite die Verwaltung und Darstellung der gewonnen Daten.

10.2 Lokale Entwicklungsumgebung mit Laragon

Für die Programmierung des Webinterfaces müssen zuerst einige Vorkehrungen getroffen werden, dazu zählt zu einem die Installation von benötigter Software und deren konfiguration.

10.2.1 Benötigte Software

- Laragon (https://laragon.org)
 Beinhaltet mehrere Softwarepakete die für die Entwicklung notwendig sind.
 - Apache HTTP Server
 - MySQL
 - PHP
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle





• Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com) Quelltext-Editor

10.2.2 Konfiguration von PHP

Um PHP Befehle von der Kommandozeile auszuführen muss die Installation zuerst in den Windows Path Variables hinzugefügt werden.

Dies erfolgt durch die Advanced System Settings ▶ Environment Variables ▶ System Variables. Dort kann nun die Path Variable editiert werden und der Pfad hinzugefügt werden in welchem die php.exe liegt.

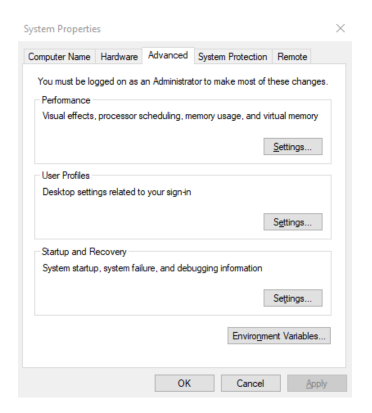


Abbildung 1: Advanced System Settings





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

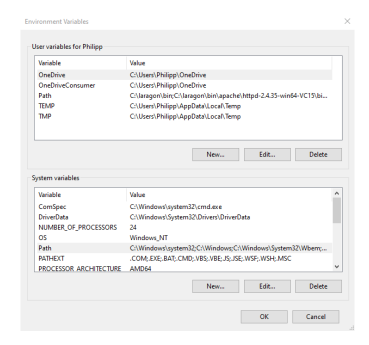


Abbildung 2: System Variables

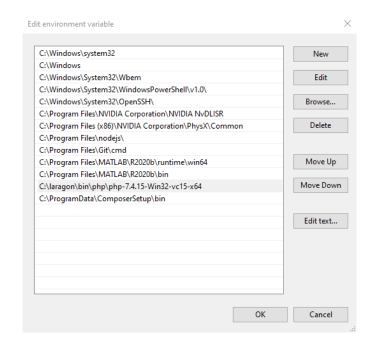


Abbildung 3: Environment Variables





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Die korrekte konfiguration kann durch die Kommandozeile geprüft werden, dort muss das Befehl php -v ausgeführt werden. Dabei ist zu beachten, dass nach dem hinzufügen der Path Variable die gewählte Kommandozeile neu gestartet werden muss.

```
C:\Users\Philipp>php -v
PHP 7.4.15 (cli) (built: Feb 2 2021 20:47:45) ( ZTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
```

Abbildung 4: PHP Version

Somit ist PHP korrekt konfiguriert.

10.2.3 Installation von phpMyAdmin

phpMyAdmin ist ein Tool, welches den Umgang mit MySQL Datenbanken mit einem Webinterface erleichtert. Die aktuellste Version lässt sich von https://www.phpmyadmin.net/downloads downloaden. Dieses Archiv muss entpackt werden und ausgehend vom Laragon Root Verzeichnis in das Verzeichnis /etc/apps kopiert werden. Um die Installation zu überprüfen muss der Apache HTTP Server und der MySQL Server gestartet werden, nun sollte bei einer korrekten Installation das Webinterface von phpMyAdmin unter http://localhost/phpmyadmin erreichbar sein.









Abbildung 5: phpMyAdmin Webinterface

Es ist nicht notwendig ein Passwort einzugeben, da Standardmäßig kein Passwort gesetzt wird.

Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker 10.3

10.3.1 Benötigte Software

- **Docker** (https://www.docker.com) Ermöglicht Isolation von Anwendungen mit Containervirtualisierung
- WSL (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl) Kompatibilitätsschicht für Linux Anwendungen unter Windows 10
- **Visual Studio Code** (https://code.visualstudio.com) Quelltext-Editor



10.3.2 Installation von WSL

Zuerst müssen einige Einstellungen in Windows getroffen werden um später eine Linux Distribution herunterzuladen können. Diese Befehle können über die Kommandozeile mit Administrativen Rechten ausgeführt werden.

dism.exe /online /enable-feature

- → /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all

Code 1: WSL Feature Feature aktivierens

10.3.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren

dism.exe /online /enable-feature

Code 2: Virtual Machine Feature aktivieren

Nach diesem Schritt ist ein Neustart des Computers notwendig.

10.3.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update

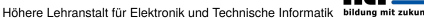
Nun muss ein Linux Kernel Update installiert werden, die aktuelle Version ist unter https://aka.ms/wsl2kernel zu finden.

10.3.2.3 4. Schritt: WSL 2

Nach dem Neustart des Computers sollte es nun möglich sein WSL 2 als Version auszuwählen.









wsl --set-default-version 2

Code 3: WSL 2 auswählen

10.3.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen

Zuletzt kann eine Linux Distribution aus dem Windows Store heruntergeladen werden, in diesem Fall Debian (https://www.microsoft.com/de-de/p/debian).

10.3.3 Installation von Docker

Die aktuellste Version von Docker Desktop für Windows lässt sich am einfachsten über die offizielle Website von Docker herunterladen (https://docker.com). Nach der Installation muss noch die WSL Integration aktiviert werden. Dazu muss in den Einstellungen unter Resources

WSL Integration und dort muss der Haken bei Enable integration with my default WSL distro gesetzt werden und die installierte Linux Distribution muss unten aktiviert werden.

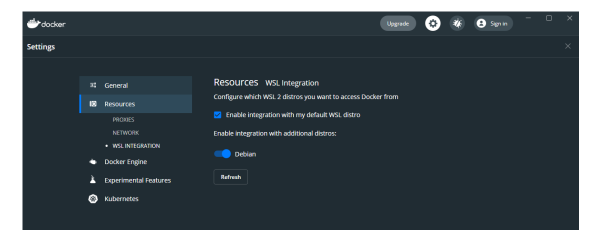


Abbildung 6: Docker WSL Integration



Somit ist die Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker abgeschlossen, die benötigte Software wird später automatisch durch Laravel Sail in einem Docker Container installiert.

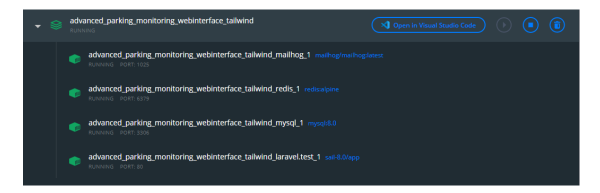


Abbildung 7: Docker Container Steuerung

Es ist somit möglich die Services welche im Container in der Linux Distribution laufen über die Docker Desktop Anwendung zu steuern.

10.4 Production Server

Der Production Server bzw. der Live Server ist der Server wo sich die Webanwendung befindet und die Endbenutzer zugreifen, dieser Server wird auch einfach mit Production abgekürzt. Der Production Server ist in diesem Fall ein Virtual Private Server mit dem Betriebsystem Debian 10, welcher bei einem Internet-Hosting Unternehmen mit Sitz in Deutschland gehostet wird.

10.4.1 Benötigte Software

Für den Live Server wird der sogenannte "LAMP" Stack verwendet. LAMP steht dabei für die Software Linux, Apache, MySQL und PHP.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukur

• Apache Web Server (https://httpd.apache.org)

HTTP Server

MariaDB (https://mariadb.org)

Fork von MySQL

• PHP (https://mariadb.org)

Fork von MySQL

• phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)

Webinterface für MySQL

• Composer (https://getcomposer.org)

Paketmanager für PHP

• **Git** (https://git-scm.com)

Versionskontrolle Quelltext-Editor

10.4.2 Installation des LAMP Stacks

Bevor die Software Pakete installiert werden sollte die Linux Software/Update Repository geupdatet werden.

apt-get update && apt-get upgrade

Code 4: Respositorys updaten

10.4.2.1 Apache

Nun kann der Apache Web Server installiert werden.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

apt install apache2

Code 5: Apache installieren

Die Installation kann nun leicht überprüft werden indem man im Browser die IP bzw. die dazugehörige Domain öffnet, in diesem Fall:

(http://dev.philipp-kraft.com).



Apache2 Debian Default Page

debian

It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

Abbildung 8: Debian Default Page

Erscheint die Debian Default Page ist Apache korrekt installiert.

10.4.2.2 PHP

Neben PHP werden auch einige PHP Extensions benötigt.





apt install wget php php-cgi php-mysqli php-pear php-mbstring

- php-gettext libapache2-mod-php php-common php-phpseclib
- php-mysql

Code 6: PHP installieren

Die Installation kann einfach mit dem Befehl php -v überprüft werden.

10.4.2.3 MariaDB

apt install mariadb-server

Code 7: MariadB installieren

Nun muss MariaDB noch konfiguriert werden.

mysql_secure_installation

Code 8: MariaDB Secure Installation

Dabei wird dem root MySQL User ein Passwort gesetzt, Anonyme Benutzer gelöscht und es werden Test Datenbanken gelöscht.

Nun wird ein neuer Benutzer mit root Berechtigungen erstellt.





```
mysql

GRANT ALL ON *.* TO 'admin'@'localhost' IDENTIFIED

BY 'password' WITH GRANT OPTION;

flush privileges;

exit
```

Code 9: MariaDB konfiguration

10.4.2.4 phpMyAdmin

Die aktuelle Version von phpMyAdmin kann von

(https://www.phpmyadmin.net/downloads) bezogen werden und mit dem wget Befehl heruntergeladen werden.

```
wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.0.4
/phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 10: phpMyAdmin Download

Anschließend muss das Archiv entpackt werden.

```
tar xvf phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 11: phpMyAdmin Entpacken

Als nächstes muss das entpackte Archiv in einen anderen Pfad verschoben werden und zusätzlich müssen einige Rechte und Verzeichnisse angepasst werden.





```
mv phpMyAdmin-5.0.4-all-languages /usr/share/phpmyadmin
mkdir -p /var/lib/phpmyadmin/tmp
chown -R www-data:www-data /var/lib/phpmyadmin
mkdir /etc/phpmyadmin/
```

Code 12: phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse

Nun muss eine Konfigurations Datei erstellt werden und dort muss ein Blowfish Secret² angegeben werden und den Pfad für ein Temporäres Verzeichnis.

```
cp /usr/share/phpmyadmin/config.sample.inc.php

→ /usr/share/phpmyadmin/config.inc.php
```

Code 13: phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen

und am Ende dieser Datei müssen folgende zwei Zeilen eingefügt werden.

```
$cfg['blowfish_secret'] = 'H2OxcGXxflSd8JwrwVlh6KW6s2rER63i';
$cfg['TempDir'] = '/var/lib/phpmyadmin/tmp';
```

Code 14: phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir

Zuletzt muss der Apache Web Server konfiguriert werden.

Im Verzeichnis /etc/apache2/sites-available muss eine neue Konfiguration angelegt werden phpmyadmin.conf.

²32 Zeichen String für Cookie-Authentifizierung





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
Listen 9000
    <VirtualHost *:9000>
            ServerName localhost
            <Directory /usr/share/phpmyadmin>
                    AllowOverride None
                    Require all granted
            </Directory>
10
            DocumentRoot /usr/share/phpmyadmin
11
12
            ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.error.log
13
            CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.access.log
            </VirtualHost>
```

Code 15: phpmyadmin.conf

Nun kann diese Virtual Host Konfigurations Datei aktiviert werden und danach muss der Apache Web Server neu gestartet werden.

```
a2ensite phpmyadmin
systemctl restart apache2
```

Code 16: Virtual Host aktivieren





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Diese Konfiguration ermöglicht es, dass das Webinterface von phpMyAdmin über den Port 9000 (http://dev.philipp-kraft.com:9000) erreichbar ist und nicht wie Standardmäßig vorgesehen über das Verzeichnis /phpmyadmin (http://dev.philipp-kraft.com/phpmyadmin), dies bietet einen Sicherheitsvorteil.

10.4.2.5 Webinterface Virtual Host

Nun muss noch eine Virtual Host Konfiguration für das Webinterface selbst erstellt werden.







```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/apm/public
    <Directory />
5
      Options FollowSymLinks
      AllowOverride All
    </Directory>
8
    <Directory /var/www/apm>
10
      Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
11
      AllowOverride All
12
      Order allow, deny
13
      allow from all
    </Directory>
15
16
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
17
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
18
  </VirtualHost>
```

Code 17: apm.conf

Diesmal wird auf den Standard HTTP Port 80 gehört und dieser führt in das Verzeichnis /var/www/apm/public. Zusätzlich werden noch Directives gesetzt, damit das Standard .htaccess File von Laravel richtig funktionieren kann.

10.4.2.6 Installation von Composer





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku

Die Installation von Composer gestaltet sich relativ einfach.

wget -0 composer-setup.php https://getcomposer.org/installer

Code 18: Download Composer Installer

Nun muss das Setup ausgeführt werden und damit das composer Befehl Global verfügbar ist wird Composer in den Pfad /usr/local/bin verschoben.

```
php composer-setup.php --install-dir=/usr/local/bin

→ --filename=composer
```

Code 19: Composer Setup

10.4.3 Deployment mit Github Actions

Unter Deployment versteht man die automatische Installation von Software, in diesem Fall auf einem Linux Server. Erreicht wird das durch zwei Bash Scripts und mit Github Actions (https://github.com/features/actions).

10.4.3.1 Git Setup

Sollte auf dem Server noch kein Git installiert sein, lässt sich das wie folgt installieren.

```
apt install git
```

Code 20: Git Installation





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Im Verzeichnis /var/www/apm soll sich später das Webinterface befinden, deshalb muss in diesem Pfad Git konfiguriert werden. Dazu wird die Remote URL konfiguriert.

git config remote.origin.url 'https://{TOKEN}@github.com/
Philipp-Kraft/Advanced_Parking_Monitoring_Webinterface.git'

Code 21: Git Remote Origin

Da beim Github Account eine Zwei-Faktor-Authentisierung verwendet wird muss die Authentifizierung mit einem Personal access token erfolgen. Dieser kann unter https://github.com/settings/tokens erstellt werden, der erstellte Token kann dann einfach in der URL eingefügt werden.

10.4.3.2 Deploy Script

Das Deploy-Script wird auf der Lokalen Entwicklermaschine ausgeführt. Das Script wechselt in den Production Branch und merged mit dem Main Branch, dieser Push in den Production Branch löst dann die Github Action aus.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

```
#!/bin/sh
    set -e
2
    #vendor/bin/phpunit
4
    (git push) || true
6
    git checkout production
8
    git merge main
10
    git push origin production
11
12
    git checkout main
13
```

Code 22: phpmyadmin.conf

10.4.3.3 Server Deploy Script

Das Server Deploy Script server_deploy. sh versetzt die Laravel Applikation in den Wartungsmodus und lädt sich vom deploy Branch den Code auf den Server herunter, danach werden einige Befehle ausgeführt.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
#!/bin/sh
    set -e
    echo "Deploying application ..."
    # Enter maintenance mode
    php artisan down
        # Update codebase
        git fetch origin deploy
10
        git reset --hard origin/deploy
11
12
        # Install dependencies based on lock file
13
        composer install --no-interaction --prefer-dist
        15
        # Migrate database
16
        php artisan migrate:refresh --seed
18
        # Clear cache
19
        php artisan optimize
20
21
    # Exit maintenance mode
22
    php artisan up
23
    echo "Application deployed!"
25
```





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

10.4.3.4 Github Action

Github Actions ist ein Projekt von Github, welches es ermöglicht Automatisierungen in den Bereichen Entwicklung, Testing und Deployment durchzuführen.

Als erstes muss ein Workflow erstellt werden, dieser wird im Root-Verzeichnis des Projekts erstellt APM\.github\workflows\main.yml.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
name: Deploy Laravel app
2
    on:
      push:
        branches: [ production ]
5
    jobs:
      deploy:
        runs-on: ubuntu-latest
        steps:
10
         - uses: actions/checkout@v2
11
           with:
12
             token: ${{ secrets.PUSH_TOKEN }}
13
         - name: Set up Node
14
           uses: actions/setup-node@v1
           with:
16
             node-version: '12.x'
17
         - run: npm install
         - run: npm run production
19
         - name: Commit built assets
20
          run: |
21
             git config --local user.email "action@github.com"
             git config --local user.name "GitHub Action"
23
             git checkout -B deploy
             git add -f public/
             git commit -m "Build front-end assets"
             git push -f origin deploy
27
          name: Deploy to production
 Philipp Kraft
                                                                       41
           uses: appleboy/ssh-action@master
           with:
30
             username: root
31
            host: dev.philipp-kraft.com
             password: ${{ secrets.SSH_PASSWORD }}
```



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Dieser Workflow setzt einen Ubuntu Server in der Cloud auf und baut dort die Assets zusammen, damit die Downtime auf dem Production Server möglichst gering ist.

Danach wird eine SSH Verbindung zum Production Server aufgebaut und dort wird das Bash-Script server_deploy.sh ausgeführt. Gleichzeitig werden einige Berechtigungen angepasst.

In der Repository muss nun noch das SSH-Passwort und der Personal access token hinterlegt werden. Dies geschieht über Settings ► Secrets. Dort können nun über New respository secrets die Secrets hinterlegt werden.

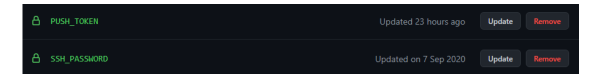


Abbildung 9: Action Secrets

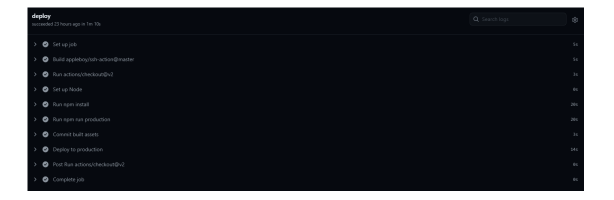


Abbildung 10: Github Action Übersicht



10.5 Grundlegender Aufbau

Da das Ziel ist, dass das Frontend³ des Webinterfaces möglichst Modular aufgebaut ist und so wenig Code wie möglich wiederholt wird. Ermöglicht wird dies durch das aufbauen der Seite mithilfe von Components.

10.5.1 Components

Components sind praktisch kleine Bausteine aus denen die komplette Seite aufgebaut ist. Components sind kein natives Feature von HTML/CSS oder PHP, diese Funktion wird von der Template Engine Blade bereitgestellt, deshalb werden diese auch oft Blade Components genannt.

10.5.1.1 Anonymous Components

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten Components zu erstellen und verschiedene Konventionen am, einfachsten sind aber die Anonymous Components, diese haben den Vorteil, dass diese in einer Datei verwaltet werden können und somit sehr einfach zu handhaben sind.

10.5.1.2 Components erstellen

Das Erstellen von einem Component wird nun anhand eines Buttons gezeigt. Da dieser als Anonymous Component angelegt wird muss dieser mit keiner Klasse assoziiert werden, es wird einfach im Pfad resources\views\components ein Ordner mit dem Namen buttons angelegt und darin ein Blade File mit dem Namen primary.blade.php. Dort kann nun der gewünschte HTML Code platziert werden.

³Präsentationsebene in Form der grafischen Benutzeroberfläche



Code 25: primary.blade.php

Im Code 25 ist eine Variable mit dem Namen slot verwendet worden. Diese Variable wird später beim verwenden automatisch mit dem Inhalt zwischen dem HTML Element ersetzt.

10.5.1.3 Components verwenden

Es stellt sich nun die Frage wie man dieses erstelle Component nun verwendet. Die Blade Components verwenden den gleichen Syntax wie ein normales HTML Element, mit dem Unterschied dass ein x- vor dem Namen des Components angeführt werden muss. Da sich der vorhin erstellte Component in einem Ordner befindet muss das auch angegeben werden, dabei wird kein Slash wie üblich um einen Pfad anzugeben verwendet sondern ein Punkt, es muss auch keine Extensions angegeben werden.

```
<x-buttons.primary>Press me!</x-buttons.primary>
```

Code 26: Verwendung eines Button Components

10.5.1.4 Attribute übergeben

Auch wenn viele Components ohne Problem überall ohne Veränderung verwendet werden können, jedoch ist es gewünscht bei manchen Components beispielweise





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

eine zusätzliche Klasse anzugeben um die Größe des Elements zu verändern. Erreicht wird das mit der attributes Variable im Blade File des Components, da aber oft schon Attribute definiert sind ist es möglich mit der merge Methode die Attribute zusammenzuführen.

```
sbutton {{ $attributes->merge(['type' => 'submit], 'class' =>
    'inline-flex items-center px-4 py-2 bg-apm-blue...') }}
{{ $slot }}
slot }}
```

Code 27: Modularer Button Component

Somit ist dieser Button Component nun vollständig Modular.

10.5.2 Layouts

Da auf den meisten Seiten des Webinterfaces fast das gleiche Layout beibehaltet ist es sinnvoll diesen Inhalt in ein Component umzuwandeln. Auch Layouts sind Components.

Es gibt im Webinterface folgende Layouts:

· admin.blade.php

Layout für die Administrativen Seiten mit einer Sidebar und Page Header

· app.blade.php

Layout für sonstige Seiten ohne Sidebar

display.blade.php

Besonderes Layout für die Display Seiten





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

bildung mit zukunft

Sidebar Component Page Content Footer Component	Admin Layout	Admin Layout		
		Navbar Component		
Footer Component	Sidebar Component			
		Footer Component		

Abbildung 11: Admin Layout





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

App Layout

7 pp Layout	Navbar Component
	Page Content
	Footer Component

Abbildung 12: App Layout

10.5.3 Navbar

10.5.4 Sidebar

10.5.5 Footer



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun



11 Zusammenfassung und Ausblick

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu





enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.





Anhang 12

```
mv phpMyAdmin-5.0.4-all-languages
```

- /usr/share/phpmyadmin/usr/share/
- → phpmyadmin/usr/share/phpmyadmin
- mkdir -p /var/lib/phpmyadmin/tmp
- chown -R www-data:www-data /var/lib/phpmyadmin 3
- mkdir /etc/phpmyadmin/

Code 28: Example of a listing





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abbildungsverzeichnis

1	Advanced System Settings	21
2	System Variables	22
3	Environment Variables	22
4	PHP Version	23
5	phpMyAdmin Webinterface	24
6	Docker WSL Integration	26
7	Docker Container Steuerung	27
8	Debian Default Page	29
9	Action Secrets	42
10	Github Action Übersicht	42
11	Admin Layout	46
12	App Layout	47





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Tabellenverzeichnis





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Codeverzeichnis

1	WSL Feature Feature aktivierens	25
2	Virtual Machine Feature aktivieren	25
3	WSL 2 auswählen	26
4	Respositorys updaten	28
5	Apache installieren	29
6	PHP installieren	30
7	MariadB installieren	30
8	MariaDB Secure Installation	30
9	MariaDB konfiguration	31
10	phpMyAdmin Download	31
11	phpMyAdmin Entpacken	31
12	phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse	32
13	phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen	32
14	phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir	32
15	phpmyadmin.conf	33
16	Virtual Host aktivieren	33
17	apm.conf	35
18	Download Composer Installer	36
19	Composer Setup	36
20	Git Installation	36
21	Git Remote Origin	37
22	phpmyadmin.conf	38
23	serverdeploy.sh	39
24	main.yml	41
25	primary.blade.php	44
26	Verwendung eines Button Components	44





27	Modularer Button Component	45
28	Example of a listing	50





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abkürzungsverzeichnis

PK Philipp Kraft

DK Dennis Köb

SB Samuel Bleiner

APM Advanced Parking Monitoring

HTML Hypertext Markup Language

CSS Cascading Style Sheets

PHP Hypertext Preprocessor

JS JavaScript

ORM Object-relational mapping





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Literaturverzeichnis

Einstein, Albert. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.