



TODO: DEVELOPMENT OF A PROGRESSIVE WEB APP FOR RISK MANAGEMENT???

STUDIENARBEIT

des Studienganges Informatik an der Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Inga Batton, Moritz Horch, Nils Krehl

Abgabedatum:

18. Mai 2020

Bearbeitungszeitraum: TODO: XX Wochen

Matrikelnummer, Kurs: XXX, TINF17B2

Ausbildungsfirma: dmTECH GmbH, Karlsruhe

Betreuerin: Ph.D., Prof. Kay Margarethe Berkling

Abstract

Erklärung

(gemäß §5(3) der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29.09.2017)
Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema: "TODO: Development
of a Progressive Web App for risk management???" selbstständig verfasst und keine anderen
als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die
eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.
Ort, Datum Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Lis	st of	figures	I
Lis	st of	tables	II
Lis	st of	listings	Ш
Lis	st of	abbreviations	IV
GI	ossa	ry	IV
1.	Intro	oduction	1
2.	The	oretical background	3
	2.1.	Risk Management	3
		2.1.1. Unterkapitel	3
	2.2.	Gamification	3
		2.2.1. Unterkapitel	3
	2.3.	PWA	3
		2.3.1. Unterkapitel	3
3.	Soft	ware Specifications	4
	3.1.	Technologies	4
	3.2.	Requirements	4
	3.3.	Architecture	4
4.	Imp	lementation	5
	<i>1</i> 1	Unterkanital -> Design Exaluation Methodisches PM	5

	4.2. Unterkapitel2	5
5.	Discussion	6
6.	Conclusion and Outlook	7
Lis	st of references	8
Αŗ	ppendix	V

List of figures

1.1.	Title			 •			•		•			•			•	•		•		•	1
1.2.	Title	 																			2

List of tables

1.1. Unterschrift	2
-------------------	---

List of listings

1 1	Title																						_
1.1.	mue .																						4

Glossary

Item Name description

1. Introduction

context, motivation, aims, purpose, ...

Latex Cheat Sheet: Bildquelle mit Seite: [bibkey] Quelle normal: [1]

Bilder normalerweise: Bild über den Seitenrand vergrößern und mittig ausrichten:



[bibkey]

// cite	,	1
	TEXT []	

Tabelle:

Fancy quotes:



DHBW

Duale Hochschule Baden-Württemberg

Karlsruhe

ABB. 1.2.: Title [bibkey]

Spalte1Titel	Spalte2Titel	Spalte3Titel
1	3	5
2	4	6

TAB. 1.1.: Unterschrift

LISTING 1.1: Title

1 print("Hello world")

2. Theoretical background

text...

2.1. Risk Management

2.1.1. Unterkapitel

2.2. Gamification

text..

2.2.1. Unterkapitel

2.3. PWA

text..

2.3.1. Unterkapitel

3. Software Specifications

- 3.1. Technologies
- 3.2. Requirements
- 3.3. Architecture

4. Implementation

- 4.1. Unterkapitel -> Design, Evaluation, Methodisches, PM, ...
- 4.2. Unterkapitel2

5. Discussion

6. Conclusion and Outlook

List of references

[1] Jonas Freiknecht und Stefan Papp. *Big Data in der Praxis : Lösungen mit Hadoop, Spark, HBase und Hive : Daten speichern, aufbereiten, visualisieren.* zweite Auflage. München: Hanser. 539 S. ISBN: 978-3-446-45396-8.

Appendix

A. Anhang1

A. Anhang1