



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

List of figures	I
List of tables	II
List of listings	III
List of abbreviations	IV
Glossary	IV
1. Introduction	1
2. Theoretical 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. Software Specifications	4
3.1. Technologies	4
3.2. Requirements	4
3.3. Architecture	4
4. Implementation	5
4.1. Unterkapitel -> Design, Evaluation, Methodisches, PM,	5

4.2. Unterkapitel2	5
5. Discussion	6
6. Conclusion and Outlook	7
List of references	8
Appendix	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	2
----------------------	---

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:



ABB. 1.1.: *Title*
`[bibkey]`

Fancy quotes:

// cite

//

TEXT []

Tabelle:



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

VI

A. Anhang1