



•••

Praxisbericht T...000

Studiengang: **Angewandte Informatik Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim**

geschrieben von ...

01.01.1970

Zeitraum: ... Wochen

01.01.1970- 01.01.1970

Matrikelnummer, Kurs: ..., MA-TINF...

Partnerunternehmen: DB Systel GmbH, Frankfurt am Main

Abteilung: Praxisbetreuer:

•••

Ehrenwörtliche Erklärung

Gemäß § 5 Abs. 3 der Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik vom 29.09.2015 versichere ich hiermit, die vorliegende Arbeit selbstständig und nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln verfasst zu haben.

01.01.1970,	
	•••

Abstract

Englisch 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.

Inhaltsverzeichnis

Ab	okürzungsverzeichnis	V
Ab	Abbildungsverzeichnis	
Tabellenverzeichnis		1
1.	Einleitung	2
2.	Theoretische Grundlagen	3
3.	Analyse	4
4.	Konzept	5
5.	Implementierung	6
6.	Ergebnis und Validierung	7
7.	Diskussion und Ausblick	8
A.	Anhang	i

Abkürzungsverzeichnis

RND Research & Development

PTR Problem Tracking Record

IR Investigation Record

WO Work Order

CR Change Request

TF Term Frequency

IDF Inverse Document Frequency

BM25 Best Match 25

HTML Hypertext Markup Language

IO Input / Output

NPM A package manager for NodeJS

MVC Model View Controller

JSON JavaScript Object Notation

BSON Binary JSON

SQL Structured Query Language

CRUD Create Read Update Delete

FFT Final-Form Text

HTTP Hypertext Transfer Protocol

API Application Programming Interface

UI User Interface

REST Representational State Transfer

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einleitung

2. Theoretische Grundlagen

3. Analyse

4. Konzept

5. Implementierung

6. Ergebnis und Validierung

7. Diskussion und Ausblick

A. Anhang