

Fakultät für
Informatik
und Mathematik



ARCHITEKTUR UND PROTOTYP DER SKALIERBAREN WEBANWENDUNG

Bachelor-Thesis

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B.Sc.)

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

an der

Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Fakultät für Informatik und Mathematik

BETREUER:	Prof. Dr. Oliver Braun
VORGELEGT VON:	Vladislav Faerman
	Waldstr. 7, 82024 Taufkirchen
MATRIKELNUMMER:	02929612
BEARBEITUNGSZEIT:	01.11.2016 bis 31.01.2017
EINGEREICHT AM:	31.01.2017

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit ist bislang keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt worden und auch nicht veröffentlicht worden.

München, XX.XX.XXXX

Vladislav Faerman

Inhaltsverzeichnis

Eigenständigkeitserklärung	I
1 Einleitung	1
1.1 Quelltext	1
Quelltextverzeichnis	A
Literaturverzeichnis	B

Kapitel 1

Einleitung

Test[1]

1.1 Quelltext

Nachfolgend der Codeauszug 1.1.

```
1  /**
2   * The HelloWorldApp class implements an application that
3   * simply prints "Hello World!" to standard output.
4   */
5  class HelloWorldApp {
6      public static void main(String[] args) {
7          System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
8      }
9  }
```

Codeauszug 1.1: Hello World

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor.

Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Quelltextverzeichnis

1.1	Hello World	1
-----	-----------------------	---

Literaturverzeichnis

- [1] Z. I. KHAN, K. AHMAD, S. REHMAN, S. SIDDIQUE, H. BASHIR, A. ZAFAR, M. SOHAIL, S. A. ALI, E. CAZZATO, AND G. DE MASTRO, *Health risk assessment of heavy metals in wheat using different water qualities: implication for human health*, Environ Sci Pollut Res Int, (2016).