

## 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

Ei	igenständigkeitserklärung	Ι
1	Einleitung	1
	1.1 Quelltext	1
$\mathbf{Q}$	quelltextverzeichnis	$\mathbf{A}$
Li	iteraturverzeichnis	В

#### Kapitel 1

#### Einleitung

Test[1]

#### 1.1 Quelltext

Nachfolgend der Codeauszug 1.1.

Codeauszug 1.1: Hello World

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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
-----------------

#### 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).