

### **DIPLOMARBEIT**

Batch it

Ausgeführt in Zuge der Reife und Diplomprüfung Ausbildungszweig Systemtechnik

unter der Leitung von
Dipl.-Ing. (FH) Mag. Dr.techn. Gottfried Koppensteiner
Abteilung für Informationstechnologie

eingereicht am Technologischen Gewerbemuseum Wien Höhere Technische Lehr- und Versuchsanstalt Wexstrasse 19-23, A-1200 Wien

von

Paul Adeyemi, 5AHITT Jakob Saxinger, 5AHITT Nikolaus Schrack, 5AHITT Philipp Schwarzkopf, 5AHITT

Wien, im April 2015

Abteilungsvorstand: Dipl.-Ing. (FH) Mag. Dr.techn. Gottfried Koppensteiner

Tag der Reifeprüfung: xx. xx xxxx

Prüfungsvorsitzender: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. xxx

Erster Gutachter: Dipl.-Ing.(FH) Mag. Dr.techn. Gotti Koppi

Zweiter Gutachter: Prof. Dr.techn. Wenn Vorhanden

Vorwort
Diese Arbeit wurde im Jahr 2014 im Zuge unserer Ausbildung in der Abteilung für Informationstechnologie am Technologisches Gewerbemuseum (TGM), HTBLVA

Adeyemi, Saxinger, Schrack, Schwarzkopf

Wien 20, durchgeführt.

Wien, im April 2015

Dankesworte

		Abstract

This is the english abstract.

Kurzfassung	

Deutsche Kurzfassung kommt hierher

# Contents

	List of symbols	xii
1	Introduction	1
	1.1 Background and Motivation	1
	1.1.1 Background	
	1.1.2 Motivation	
	1.2 Objectives of this Thesis	
	1.3 Methodology for the Development	
	1.4 Thesis Outline	1
2	State of the Art	3
	2.1 dsadsfdsads	3
	2.1.1 asdhfjkdsahfkasdf	3
3	The Proposed Architecture	5
	3.1 Introduction	5
4	Implementation	7
5	Evaluation	9
6	Conclusion and Outlook	11
A	Appendix	13
$\mathbf{G}$	Plossary	12
Ri	ibliography	15

List of Figures

		Listings
2.1	JADE-Example: HelloWorldAgent	 3

2.2

#### Introduction

"In the long history of humankind those who learned to collaborate and improvise most effectively have prevailed"

(Charles Darwin)

Heute lernen wir úber JADE [?]. Weil der Koppi [?] hat das auch gemacht.

- 1.1 Background and Motivation
- 1.1.1 Background
- 1.1.2 Motivation
- 1.2 Objectives of this Thesis
- 1.3 Methodology for the Developement
- 1.4 Thesis Outline

State of the Art

"The improvement of **understanding** is for two ends: first, our own increase of knowledge; secondly, *to enable us to deliver* that knowledge to others."

(John Locke)

Beste Code ever.

#### 2.1 dsadsfdsads

sdfds

### 2.1.1 asdhfjkdsahfkasdf

Der Code ist so gut wie die Referenz  $[?]^1$ .

Listing 2.1: JADE-Example: HelloWorldAgent [?]

```
import jade.core.Agent;
public class HelloWorldAgent extends Agent

{
  protected void setup()
  {
    // Printout a welcome message
    System.out.println(''Hello World. I'm an agent!'');
  }
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>huhuhuhuhuh

2. State of the Art

#### Listing 2.2: JADE-Example: HelloWorldAgent [?]

```
import jade.core.Agent;
public class HelloWorldAgent extends Agent
{
  protected void setup()
    {
        // Printout a welcome message
        System.out.println(''Hello World. I'm an agent!'');
     }
}
```

# The Proposed Architecture

"The market is not an invention of capitalism. It has existed for centuries. It is an invention of civilization."

(Mikhail Gorbachev)

### 3.1 Introduction

CHAPTER 4
Implementation

## Evaluation

"Measure what is measurable, and make measurable what is not."  ${\rm (Gaileo~Galilei)}$ 

### Conclusion and Outlook

"Success and failure are both greatly over rated. But failure gives you a whole lot more to talk about."  $\,$ 

(Hildegard Knef)

APPENDIX	( A
Apper	ıdix

	Bibliography

# Erklärung

Hiermit erklären wir, dass die vorliegende Arbeit ohne unzulässige Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt wurde. Die aus anderen Quellen oder indirekt übernommenen Daten und Konzepte sind unter Angabe der Quelle gekennzeichnet.

Die Arbeit wurde bisher weder im In- noch im Ausland in gleicher oder in ähnlicher Form in anderen Prüfungsverfahren vorgelegt.

Wien, im April 2015	
Name1	
Name2	
Name3	
Name4	

Bibliography 17