



**Jade Hochschule**  
**Management, Information & Technologie**  
**Wirtschaftsinformatik**

# **Bachelorarbeit**

über das Thema

**ARBEITSTITEL**

**Autor:** Nils Lutz  
info@nilslutz.de

**Erstprüfer:** Prof. Dr.-Ing. Hergen Pargmann  
**Zweitprüfer:** Prof. Dr. Harald Schallner

**Abgabedatum:** 25.01.2015

## I Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## Abstract

Das ganze auf Englisch.

## II Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Kurzfassung</b>	<b>I</b>
<b>II</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>II</b>
<b>III</b>	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>IV</b>	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>V</b>	<b>Listing-Verzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>VI</b>	<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Motivation . . . . .	1
1.2	Problemstellung . . . . .	1
1.3	Zielsetzung . . . . .	2
1.4	Struktur . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Software Ergonomie</b>	<b>3</b>
2.1	Definition . . . . .	3
2.1.1	Kognitionspsychologie . . . . .	3
2.1.2	Arbeitsphysiologie, Industrieanthropologie . . . . .	3
2.1.3	Arbeitspsychologie . . . . .	3
2.2	SAP Technologien in Bezug auf Software Ergonomie . . . . .	3
2.2.1	Business Server Pages . . . . .	3
2.2.2	Web Dynpro for ABAP . . . . .	3
2.2.3	SAP Fiori / SAP UI5 / SAP Screen Personas . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Technologien</b>	<b>5</b>
3.1	Marktanalyse . . . . .	5
3.1.1	Nicht-SAP Lösung . . . . .	5
3.1.2	SAP Standard Lösung . . . . .	5
3.2	HTML und CSS . . . . .	5
3.3	JavaScript . . . . .	5
3.4	SAP UI5 Framework . . . . .	5
3.4.1	Definition . . . . .	5
3.4.2	Architektur . . . . .	5
3.4.3	OData Protokoll . . . . .	6
3.5	ABAP . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Fallbeispiel SAP UI5</b>	<b>7</b>
4.1	Darstellung und Analyse . . . . .	7
4.2	Lösungsschritte . . . . .	7
4.2.1	Entwicklungsumgebung . . . . .	7
4.2.2	UI Design und Prototyping . . . . .	7

4.2.3	PLATZHALTER . . . . .	7
4.3	Lösung . . . . .	7
4.3.1	View . . . . .	7
4.3.2	Model und Controller . . . . .	8
4.3.3	Backend . . . . .	8
4.3.4	Test . . . . .	8
<b>5</b>	<b>Schluss</b>	<b>9</b>
5.1	Zusammenfassung . . . . .	9
5.2	Bewertung . . . . .	9
<b>6</b>	<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>10</b>
<b>Anhang</b>		<b>I</b>
<b>A</b>	<b>GUI</b>	<b>I</b>

### **III Abbildungsverzeichnis**

## **IV Tabellenverzeichnis**

## **V Listing-Verzeichnis**

Lst. 1 Root View der Applikation . . . . .	7
--	---

## **VI Abkürzungsverzeichnis**

**JSP** Java Server Pages  
**BSP** Business Server Pages  
**SPP** Spare Parts Planning

# 1 Einleitung

## 1.1 Motivation

// wieso weshalb warum wo

// Beschreibung abatAG

// Entstehung des Projekts

## 1.2 Problemstellung

// aktuelle situationsbeschreibung

// was soll besser laufen



### **1.3 Zielsetzung**

// Das Produkt - Template Programmierung für SAP Frontends mit SAP UI5

### **1.4 Struktur**

// der weg über die software ergonomie und ihre wichtigkeit, gezeigt über die Marktanalyse, hin zur praktischen Umsetzung durch Grundlagen und Beschreibung des Lösungsweges

## **2 Software Ergonomie**

// Beleg für die Wichtigkeit von Software Ergonomie  
// Kurze Übersicht über das Themenfeld Software Ergonomie  
// Wichtigsten Aspekte nennen und näher erläutern

### **2.1 Definition**

#### **2.1.1 Kognitionspsychologie**

// Modellierung und Simulation von menschlichen Denk- und Wahrnehmungsprozessen

#### **2.1.2 Arbeitsphysiologie, Industrieanthropologie**

// Beschäftigung mit grundlegenden menschlichen Fähigkeiten zur Informationsaufnahme und Informationsverarbeitung

#### **2.1.3 Arbeitspsychologie**

// Untersuchung der Wechselbeziehungen zwischen Arbeit, deren Schnittstellen und psychischen Faktoren (unter anderem Arbeitszufriedenheit und -unlust)

## **2.2 SAP Technologien in Bezug auf Software Ergonomie**

#### **2.2.1 Business Server Pages**

// Business Server Pages (BSP) ist old school Technik  
// geklaut von Java Server Pages (JSP)

#### **2.2.2 Web Dynpro for ABAP**

// Aktuelle Technik  
// ABAP Code generiert HTML  
// statischer und dynamischer Teil

**2.2.3 SAP Fiori / SAP UI5 / SAP Screen Personas**

// cutting edge

// aktuelle SAP UI Strategie

// SAP Präsi Chart Fiori/SP renew, etc. pp

// SAP Fiori einerseits Name des Themes/Guideline

// andererseits Bündel der gängigsten TAs/GPs als fertige

// Mobile First/Responsive Design Applikationen

// SAP UI5 - SAPs Framework zur Entwicklung von eigenen Applikationen im Fiori Style

// Nicht zu tief auf JS, HTML etc eingehen, dass kommt im nächsten Kapitel

// SAP SP - Zusätzliche Schicht um Standard Dynpro zu Personalisieren und so

## 3 Technologien

### 3.1 Marktanalyse

#### 3.1.1 Nicht-SAP Lösung

// Oracle oder andere ERP Anbieter

// jedoch müssen auch die Anforderungen von Claas abgedeckt sein

#### 3.1.2 SAP Standard Lösung

// kann der SAP Standard das Abbilden was Claas haben will

### 3.2 HTML und CSS

// Dokument Grundgerüst, Wichtige Sprachelemente

// Allgemeiner Aufbau, Selektoren

### 3.3 JavaScript

// Grundlagen, Variablen, Operatoren

// Kontrollstrukturen, Document Object Model, Ereignisse

// jQuery, Selektoren, Ereignisse, DOM-Manipulation, AJAX

### 3.4 SAP UI5 Framework

#### 3.4.1 Definition

// Aufbauend auf jQuery, AJAX, HTML5/CSS3 [Ant14]

#### 3.4.2 Architektur

// Einführung in SAPUI5 S. 123 [Ant14]

### **3.4.3 OData Protokoll**

// Einführung in SAPUI5 S. 168

// SAP Netweaver Gateway OData Services

### **3.5 ABAP**

// Grundlagen, Herkunft/Entstehung

// Wichtige Elemente (OpenSQL)

## 4 Fallbeispiel SAP UI5

Lorem ipsum dolor sit amet.

### 4.1 Darstellung und Analyse

// Frontend, Backend, Analyse der wichtigen Arbeitsschritte

// Anbindung von Spare Parts Planning (SPP) als Datenquelle ansprechen

### 4.2 Lösungsschritte

#### 4.2.1 Entwicklungsumgebung

// Kurze Beschreibung der Entwicklungsumgebung

// Sprich Eclipse, SE80, Chrome Dev-tools

#### 4.2.2 UI Design und Prototyping

// Wireframing als Prototyping

#### 4.2.3 PLATZHALTER

// HIER KÖNNTE IHRE WERBUNG STEHEN [Lut]

### 4.3 Lösung

#### 4.3.1 View

// Auszugsweise Coding bringen um bestimmte Elemente aus der Theorie zu zeigen

// Listings lassen sich im Text referenzieren: Listing 1

---

```
1  sap.ui.jsview("abat.Mockup.view.App", {
2
3    getControllerName: function () {
4        return "abat.Mockup.view.App";
5    },
6
7    createContent: function (oController) {
8
```

```
9      // to avoid scroll bars on desktop the root view must be set to
      block display
10     this.setDisplayBlock(true);
11
12     // create app
13     this.app = new sap.m.SplitApp();
14
15     // load the master page
16     var master = sap.ui.xmlview("Master", "abat.Mockup.view.Master");
17     master.getController().nav = this.getController();
18     this.app.addPage(master, true);
19
20     // load the empty page
21     var empty = sap.ui.xmlview("Empty", "abat.Mockup.view.Empty");
22     this.app.addPage(empty, false);
23
24     // wrap app with shell
25     return new sap.m.Shell("Shell", {
26         title : "{i18n>ShellTitle}",
27         showLogout : false,
28         app : this.app
29     });
30 }
31 });
```

---

Listing 1: Root View der Applikation

### 4.3.2 Model und Controller

// die Verbindung von beiden Anhand von Coding zeigen

### 4.3.3 Backend

// ABAP Stack der den RESTful Service bereitstellt zeigen

// Implementation des HTTP Responses

### 4.3.4 Test

// Test durch Dummy Daten

## 5 Schluss

Lorem ipsum dolor sit amet.

### 5.1 Zusammenfassung

- // Arbeitsgebiete, Produktions & Dienstleistungsbereiche
- // Arbeitsergebnisse
- // Projektziele, Projektergebnisse, Projekttermine
- // Mitwirkungszeiträume
- // Liste aller selbst wahrgenommen Aufgaben und Tätigkeiten
- // Projektmeilensteine
- // Ablauforganisation & Beteiligte
- // Arbeitsformen, Arbeitsmittel, Arbeitsabläufe
- // Kommunikations- / Informationsgewohnheiten
- // Auswertung relevanter Literatur
- // Themen aus Lehrveranstaltungen

### 5.2 Bewertung

- // Wesentliche Erkenntnisse und Erfahrungen
- // Folgerungen und Konsequenzen
- // Vorschläge für Verbesserung und Veränderung
- // Auswirkungen auf persönliche Berufs- und Karriereplanung
- // Bezug zum Studium
- // hilfreiche Studieninhalte
- // neu gewonnenes Interesse



## 6 Quellenverzeichnis

- [Ant14] ANTOLOVIC, Miroslav: *Einführung in SAPUI5: [Einführung in das SAP UI Development Toolkit für HTML5 ; moderne Benutzeroberflächen gestalten und erweitern ; Programmiermodell, Controls und UI-Elemente in der Praxis einsetzen]*. 1. Aufl. Bonn [u.a.] : Galileo Press, 2014 (SAP PRESS). – ISBN 9783836227537 und 3836227533
- [Lut] LUTZ, Nils: *Nils Lutz' Blog*. <http://www.nilslutz.de>. – Zugriff: 22.10.2014, Archiviert mit WebCite®: <http://www.webcitation.org/6TW0uFhGZ>

## **Anhang**

### **A GUI**

Ein toller Anhang.

#### **Screenshot**

Unterkategorie, die nicht im Inhaltsverzeichnis auftaucht.

# Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich meine Abschlussarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Datum:

.....

(Unterschrift)