

Jade Hochschule Management, Information & Technologie Wirtschaftsinformatik

Bachelorarbeit

über das Thema

Analyse und Realisierung einer prototypischen Portal Applikation im SAP Kontext/Umfeld

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

Ι	Kur	rzfassung	Ι				
II	Inh	Inhaltsverzeichnis					
III	[Abb	oildungsverzeichnis	IV				
IV	Tab	ellenverzeichnis	\mathbf{V}				
\mathbf{V}	List	ing-Verzeichnis	\mathbf{V}				
VI	[A bk	kürzungsverzeichnis	VI				
1	Einl	leitung	1				
	1.1	Motivation	1				
	1.2	Problemstellung	1				
	1.3	Zielsetzung	2				
	1.4	Struktur	2				
2	Soft	ware Ergonomie	3				
	2.1	Definition	3				
		2.1.1 Kognitionspsychologie	3				
		2.1.2 Arbeitsphysiologie, Industrieanthropologie	3				
		2.1.3 Arbeitspsychologie	3				
	2.2	DIN EN ISO 9241	3				
	2.3	Wirtschaftlicher Faktor	4				
	2.4	Analyse Methoden	4				
		2.4.1 Eye Tracking	4				
		2.4.2 Mouse Clicking	4				
	2.5	SAP Technologien in Bezug auf Software Ergonomie	4				
		2.5.1 Business Server Pages	4				
		2.5.2 Web Dynpro for ABAP	4				
		2.5.3 SAP Fiori / SAP UI5 / SAP Screen Personas	4				
3	Technologien						
	3.1	HTML5 und CSS3	5				
	3.2	JavaScript	9				
	3.3	ABAP	10				
	3.4	SAP UI5 Framework	10				
		3.4.1 Definition	10				
		3.4.2 Architektur	10				
		3.4.3 OData Protokoll	10				
4	Fall	beispiel SAP UI5	11				
	4.1	Beschreibung	11				
	4.2	Hilfsmittel	11				

		4.2.1	Entwicklungsumgebung	11				
		4.2.2		11				
		4.2.3	PLATZHALTER	11				
	4.3	Umset	zung	11				
		4.3.1	View	11				
		4.3.2	Model und Controller	12				
		4.3.3	Backend	12				
		4.3.4	Analyse	12				
5	Schl	uss		13				
	5.1	Zusam	menfassung	13				
	5.2	Bewert	ung	13				
6	Que	llenver	rzeichnis	14				
Anhang								
\mathbf{A}	A GUI							

III Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	HTML5 Spezifikation Ubersicht	b
Abb. 2	DOM Beispielbaum	7
Abb. 3	CSS-Boxmodell	8

IV Tabellenverzeichnis

V Listing-Verzeichnis

Lst. 1 HTML5 Basis Dokument
Lst. 2 HTML5 Beispiel Definition
Lst. 3 CSS3 Syntax Beispiel
Lst. 4 CSS3 medienspezifisches Stylesheet
Lst. 5 CSS3 eigenschaftsspezifisches Stylesheet
Lst. 6 Stylesheet Einbindung über Link Tag
Lst. 7 Stylesheet Einbindung über Style Tag
Lst. 8 Stylesheet Einbindung in HTML Tag
Lst. 9 Root View der Applikation

VI Abkürzungsverzeichnis

JSP Java Server Pages

BSP Business Server Pages

SPP Spare Parts Planning

Kapitel 1 Einleitung

1 Einleitung

1.1 Motivation

```
// wieso weshalb warum wo
// Beschreibung abatAG
// Enstehung des Projekts
```

1.2 Problemstellung

```
// aktuelle situationsbeschreibung // was soll besser laufen
```

Kapitel 1 Einleitung

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 DIN EN ISO 9241

- // DIN Norm zur Software Ergonomie // Die 7 Grundsätze der Dialoggestaltung:
 - Aufgabenangemessenheit
 - Selbstbeschreibungsfähigkeit
 - Erwartungskonformität
 - Fehlertoleranz
 - Steuerbarkeit
 - Individualisierbarkeit
 - Lernförderlichkeit

DIN EN ISO 14915

// Erweiterung der ISO 9241

2.3 Wirtschaftlicher Faktor

// Kosteneinsparungspotenzial finden und begründen

2.4 Analyse Methoden

2.4.1 Eye Tracking

// Funktionsweise und Ergebnis

2.4.2 Mouse Clicking

// Funktionsweise und Ergebnis

2.5 SAP Technologien in Bezug auf Software Ergonomie

2.5.1 Business Server Pages

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

2.5.2 Web Dynpro for ABAP

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

2.5.3 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

Lorem ipsum dolor sit amet.

3.1 HTML5 und CSS3

// Entstehung - Von Dez '97 bis Okt '14 // Abbildung 1

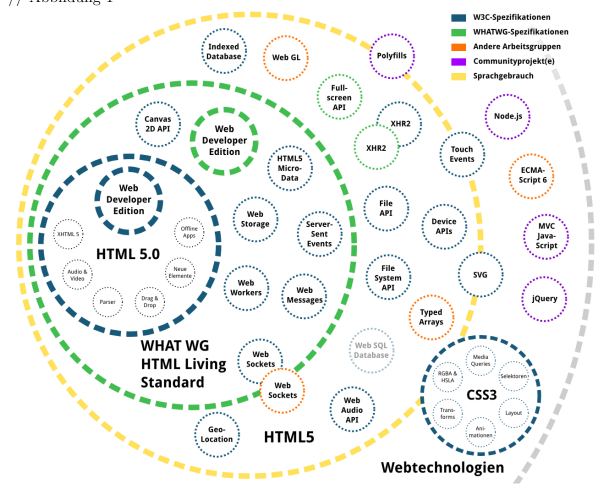


Abbildung 1: HTML5 Spezifikation Übersicht¹

// Ziele - Kompatibilität, Verwendbarkeit, Sicherheit, Konsistenz, Vereinfachung, Universalität, Barrierefreiheit

// Aufbau - Syntax, Start Tag, End Tag, Attributes // Listing 1

- 1 <!DOCTYPE html>
- 2 <html>

 $^{^{1}\}mathrm{Quelle:}\ \mathtt{https://github.com/SirPepe/SpecGraph/blob/master/graph_w.png}$

Listing 1: HTML5 Basis Dokument

// DOM - Schnittstelle zum HTML Aufbau, W3C Spezifikation unterschieldich implementiert, Knoten Beziehungen, Verarbeitung des DOM, Generierung von HTML durch Serialisierung, Listing 2 beschreiben und zur Baumstruktur hinleiten // Listing 2

```
<thead>
 2
          \langle tr \rangle
             <\!\!\mathrm{th}\!\!>\!\!\mathrm{Vorname}\!<\!\!/\mathrm{th}\!\!>
              <th>Name
 5
           </\mathrm{tr}>
 6
       </thead>
 7
       <tbody>
 8
          \langle tr \rangle
9
               Donald 
10
               Duck 
11
           </\mathrm{tr}>
12
       13
```

Listing 2: HTML5 Beispiel Definition

// Abbildung 2

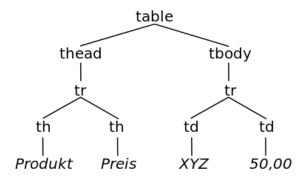


Abbildung 2: DOM Beispielbaum

// Wichtige neue Sprachelemente - Microdata (meta tags), 2D Canvas (canvas tag), Media (audio/video tags), Struktur (section, article, nav, aside, header, footer), Formular (input, ...), geänderte Elemente (b, i, hr, small, ...)

```
// CSS3
// Allgemeiner Aufbau - Gestaltungssprache, Kern Element des WWW, Darstellung und Inhalt getrennt, Unterschiedliche Optik je nach Ausgabe Gerät
// Syntax - Selektoren, Eigenschaften, Werte, Pseudoklassen
// Listing 3
```

```
Selektor [, Selektor2, ...]

{

Eigenschaft -1: Wert-1;

...

Eigenschaft -N: Wert-N[;]

}

/* Kommentar - In eckigen Klammern stehen optionale Angaben */
```

Listing 3: CSS3 Syntax Beispiel

```
// CSS-Box-Modell - marging, border, padding // Abbildung 3
```

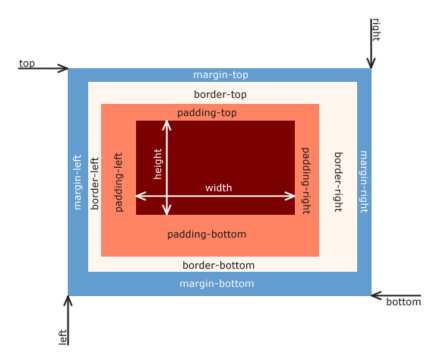


Abbildung 3: CSS-Boxmodell²

```
// Medienspezifische Stylesheets (@media print, screen, ...)
// Listing 4
```

```
1  @media print {
2   body {
3    color: black;
4   background-color: white;
5   }
6   .navigation {
7   display: none;
8   }
9 }
```

Listing 4: CSS3 medienspezifisches Stylesheet

```
// Eigenschaftsspezifische Stylesheets (@media screen and (max-width:1024px)) // Listing 5
```

```
#inhalt {
    width: 800px;
}
```

 $^{^2\}mathrm{Quelle:}\ \mathrm{http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boxmodell-detail.png}$

```
5 @media screen and (max-width: 1024px) {
6  #inhalt {
7     width: 600px;
8     }
9
10     aside {
11     display: none;
12     }
13 }
```

Listing 5: CSS3 eigenschaftsspezifisches Stylesheet

```
// Verzahnung mit HTML5 - link tag, style tag, html tag, @import innerhalb Stylesheet // Listing 6 - Einbindung über Link Tag
```

```
1 link rel="stylesheet" type="text/css" href="beispiel.css" />
```

Listing 6: Stylesheet Einbindung über Link Tag

```
// Listing 7 - Einbindung über Style Tag
```

Listing 7: Stylesheet Einbindung über Style Tag

```
// Listing 8 - Einbindung in HTML Tag
```

```
style="font-size: small;">Text</span>
```

Listing 8: Stylesheet Einbindung in HTML Tag

3.2 JavaScript

```
// Grundlagen
// Variablen
// Operatoren
// Kontrollstrukturen
// Document Object Model
```

```
// Ereignisse
// jQuery
// Selektoren
// Ereignisse
// DOM-Manipulation
// AJAX
3.3 ABAP
// Herkunft/Entstehung
// Grundlagen
// Wichtige Elemente (OpenSQL)
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
```

4 Fallbeispiel SAP UI5

Lorem ipsum dolor sit amet.

4.1 Beschreibung

```
// Frontend
// Backend
// Analyse der wichtigen Arbeitsschritte
// Anbindung von Spare Parts Planning (SPP) als Datenquelle ansprechen
```

4.2 Hilfsmittel

4.2.1 Entwicklungsumgebung

```
// Kurze Beschreibung der Entwicklungsumgebung
// Sprich Eclipse, SE80, Chrome Dev-tools
// Neptune Application Designer
```

4.2.2 UI Design und Prototyping

```
// Wireframing als Prototyping
```

4.2.3 PLATZHALTER

```
// HIER KÖNNTE IHRE WERBUNG STEHEN [Lut]
```

4.3 Umsetzung

4.3.1 View

```
// Auszugsweise Coding bringen um bestimmte Elemente aus der Theorie zu zeigen // Listings lassen sich im Text referenzieren: Listing 9
```

```
sap.ui.jsview("abat.Mockup.view.App", {

getControllerName: function () {
 return "abat.Mockup.view.App";
},
```

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

Listing 9: 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 Analyse

```
// Angewandte Analyse mit Heatmap
// Mobile First/Responsive Design
```

Kapitel 5 Schluss

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/6TpgAlSJ4

Anhang A

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)