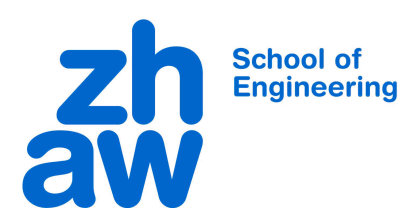
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



# ENTWICKELN VON ANWENDUNGEN FÜR HAND HELD

# Seminar Arbeit

Studenten: Andreas Grünenfelder

Micha Schönenberger

Dozent: Christian Vils

© 2012

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



## Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Quisque mauris pede, blandit sed, hendrerit at, pharetra eget, dui. Sed lacus. Pellentesque malesuada. Cras gravida mi id sapien. Ut risus justo, fermentum non, scelerisque sit amet, lacinia in, erat. Proin nec lorem. Quisque porta, nisl at porta aliquam, felis libero consequat ipsum, vitae scelerisque dolor mi a odio. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis sollicitudin. Proin sollicitudin varius arcu. Morbi eleifend, metus sit amet placerat pharetra, dolor dui lobortis pede, vel imperdiet tellus eros imperdiet lorem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur elit mi, facilisis nec, ultricies id, aliquet et, magna. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam ac est. Mauris turpis enim, feugiat non, imperdiet congue, scelerisque non, purus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nullam dictum aliquet purus. Maecenas faucibus. Maecenas suscipit.

### **Abstract**

Fusce neque est, tincidunt eu, nonummy nec, tempor iaculis, erat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Vestibulum egestas, velit a rhoncus gravida, metus dolor pulvinar diam, sit amet placerat risus dolor sit amet elit. Maecenas eget purus ut est mattis porta. Suspendisse ut mi et mauris lobortis malesuada. Vestibulum dapibus. Duis hendrerit, elit eu venenatis eleifend, sapien ante volutpat odio, ac condimentum tellus massa ut massa. Etiam dapibus imperdiet metus. Sed sapien arcu, pulvinar quis, laoreet quis, venenatis non, justo. Aliquam est ante, pulvinar nec, accumsan sed, auctor sed, augue.

Ut adipiscing ligula. In mattis. Ut varius. In nec nulla at eros molestie viverra. Duis dolor risus, lobortis vel, dictum a, pellentesque id, lectus. Sed suscipit orci ac ligula venenatis condimentum. Maecenas et sem lacinia tortor cursus tempus. Mauris pellentesque risus at nulla. In arcu. Curabitur mattis mi quis dolor. In leo. Vivamus ut libero.



# Inhaltsverzeichnis

Αt	obildungsverzeichnis	l I
Та	abellenverzeichnis	П
Ve	erzeichnis der Listings	IV
1.	Einleitung	1
	1.1. Motivation	1
	1.2. Ziel der Arbeit	2
	1.3. Aufbau der Arbeit	2
	1.4. Voraussetzungen zum Verständnis der Arbeit	2
	1.5. Typographische Konventionen	3
Ei	desstattliche Erklärung	4
Α.	Anhang	
	A.1. Liste möglicher Aktivitäten der BPEL	i
	A 2 Vom Autor verwendete Software	wi



# Abbildungsverzeichnis



# **Tabellenverzeichnis**

A.1.	Ausgewählte elementare BPEL-Aktivitäten .				•			•		ii
A.2.	Ausgewählte strukturierte BPEL-Aktivitäten									iii
A.3.	Elemente der Ereignisgesteuerten Prozesskette									V



# Verzeichnis der Listings



# 1. Einleitung

Die Service-orientierte Architektur (SOA) ist seit einiger Zeit das Schlagwort im Bereich der Informationstechnologie. So haben z. B. Deutschlands größte Softwarehersteller SAP und die Software AG ihre Unternehmensstrategie komplett auf die SOA ausgerichtet. ? bietet mit Netweaver seine marktführende ERP-Software auf Basis von SOA an, und die ?, die sich selbst als "The XML Company" bezeichnet, erweiterte kürzlich noch einmal ihr bereits durchgängig an der SOA orientiertes Produktportfolio durch den Kauf des amerikanischen Unternehmens webMethods um Lösungen zur Unterstützung von Geschäftsprozessen. In einem Atemzug mit der SOA werden häufig Webservices genannt, da sie durch ihre hohe Plattformunabhängigkeit und den Einsatz von Internettechnologie oftmals als Referenzimplementierung für die Services in einer SOA angeführt werden. Doch welche Vorteile bietet der Einsatz von Webservices in Unternehmen? Können mit ihnen tatsächlich flexiblere Softwaresysteme entwickelt werden? Und wie einfach ist die Implementierung von Webservices auf unterschiedlichen Plattformen? Diesen Fragen wird sich der Autor in der vorliegenden Arbeit widmen.

#### 1.1. Motivation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nulla ac ipsum a metus viverra tempor. Nunc sem. Nulla nec urna eu nibh vehicula convallis. Integer ac turpis. Donec mauris enim, dignissim quis, scelerisque ac, rhoncus id, sapien. Donec turpis felis, cursus in, varius vitae, mollis ac, lorem. Integer a dui sit amet eros nonummy aliquet. Donec egestas adipiscing tellus. Nulla iaculis. Aliquam erat volutpat. Curabitur posuere, eros vitae accumsan semper, risus erat viverra erat, eu vehicula mi leo at elit. Fusce luctus. Fusce vehicula pretium diam. Nunc sed arcu ut erat suscipit fermentum.

Proin id magna eu sem tincidunt feugiat. Sed tincidunt massa sed eros. Fusce condimentum eros et lectus. Pellentesque lectus tortor, mattis in, dapibus a, lobortis ut, justo. Sed id dolor ut nibh varius ultrices. Quisque tincidunt nisl vel nibh. Suspendisse sodales massa non magna. In porttitor augue nonummy nunc. Nam quis enim quis ante dapibus interdum. Morbi nec neque. Fusce pharetra consectetuer magna. Etiam laoreet, augue nec lacinia ornare, risus purus lobortis erat, eu consequat urna orci vel arcu. Integer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vgl. [?, S. 127]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. [?]



cursus, augue sed tempor dapibus, erat tortor rutrum elit, sit amet fermentum purus neque vitae tortor. Donec vulputate, ipsum vel viverra pretium, purus orci mattis nulla, nec tincidunt leo metus sed ipsum. Fusce eget lectus sed lectus molestie tincidunt. Etiam tincidunt urna eget tortor.

#### 1.2. Ziel der Arbeit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nulla ac ipsum a metus viverra tempor. Nunc sem. Nulla nec urna eu nibh vehicula convallis. Integer ac turpis. Donec mauris enim, dignissim quis, scelerisque ac, rhoncus id, sapien. Donec turpis felis, cursus in, varius vitae, mollis ac, lorem. Integer a dui sit amet eros nonummy aliquet. Donec egestas adipiscing tellus. Nulla iaculis. Aliquam erat volutpat. Curabitur posuere, eros vitae accumsan semper, risus erat viverra erat, eu vehicula mi leo at elit. Fusce luctus. Fusce vehicula pretium diam. Nunc sed arcu ut erat suscipit fermentum.

### 1.3. Aufbau der Arbeit

Sed sit amet magna at lectus interdum blandit. Proin vitae metus eget leo bibendum ornare. Morbi sit amet nisl ac odio accumsan laoreet. Etiam luctus massa vel enim. Vestibulum nulla tellus, viverra at, malesuada vel, volutpat quis, lorem. Vestibulum quis nulla. Curabitur neque nibh, bibendum vel, eleifend sit amet, euismod at, leo. Duis auctor lobortis justo. Donec in tortor vel nibh rutrum pellentesque. Curabitur blandit pede quis neque. Nam sem eros, ornare a, pretium eget, condimentum sed, leo. Curabitur orci felis, elementum eget, aliquet vel, porta id, velit. Etiam justo neque, rhoncus quis, elementum vel, auctor vitae, urna.

# 1.4. Voraussetzungen zum Verständnis der Arbeit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nulla ac ipsum a metus viverra tempor. Nunc sem. Nulla nec urna eu nibh vehicula convallis. Integer ac turpis. Donec mauris enim, dignissim quis, scelerisque ac, rhoncus id, sapien. Donec turpis felis, cursus in, varius vitae, mollis ac, lorem. Integer a dui sit amet eros nonummy aliquet. Donec egestas adipiscing tellus. Nulla iaculis. Aliquam erat volutpat. Curabitur posuere, eros vitae accumsan semper, risus erat viverra erat, eu vehicula mi leo at elit. Fusce luctus. Fusce vehicula pretium diam. Nunc sed arcu ut erat suscipit fermentum.



## 1.5. Typographische Konventionen

Proin id magna eu sem tincidunt feugiat. Sed tincidunt massa sed eros. Fusce condimentum eros et lectus. Pellentesque lectus tortor, mattis in, dapibus a, lobortis ut, justo. Sed id dolor ut nibh varius ultrices. Quisque tincidunt nisl vel nibh. Suspendisse sodales massa non magna. In porttitor augue nonummy nunc. Nam quis enim quis ante dapibus interdum. Morbi nec neque. Fusce pharetra consectetuer magna. Etiam laoreet, augue nec lacinia ornare, risus purus lobortis erat, eu consequat urna orci vel arcu. Integer cursus, augue sed tempor dapibus, erat tortor rutrum elit, sit amet fermentum purus neque vitae tortor. Donec vulputate, ipsum vel viverra pretium, purus orci mattis nulla, nec tincidunt leo metus sed ipsum. Fusce eget lectus sed lectus molestie tincidunt. Etiam tincidunt urna eget tortor.

Sed sit amet magna at lectus interdum blandit. Proin vitae metus eget leo bibendum ornare. Morbi sit amet nisl ac odio accumsan laoreet. Etiam luctus massa vel enim. Vestibulum nulla tellus, viverra at, malesuada vel, volutpat quis, lorem. Vestibulum quis nulla. Curabitur neque nibh, bibendum vel, eleifend sit amet, euismod at, leo. Duis auctor lobortis justo. Donec in tortor vel nibh rutrum pellentesque. Curabitur blandit pede quis neque. Nam sem eros, ornare a, pretium eget, condimentum sed, leo. Curabitur orci felis, elementum eget, aliquet vel, porta id, velit. Etiam justo neque, rhoncus quis, elementum vel, auctor vitae, urna.



# Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Diplomarbeit mit dem Thema

Entwickeln von Anwendungen für Hand Held ...

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Die Ergebnisse der Arbeit stehen ausschließlich dem auf dem Deckblatt angeführten Unternehmen zur Verfügung (Arbeit mit Sperrvermerk).

Mir ist bekannt, dass ich meine Diplomarbeit zusammen mit dieser Erklärung fristgemäß nach Vergabe des Themas in dreifacher Ausfertigung und gebunden im Prüfungsamt der FHWT abzugeben oder spätestens mit dem Poststempel des Tages, an dem die Frist abläuft, zu senden habe.

Vechta, den 2. Oktober 2012

Andreas Grünenfelder



# A. Anhang



# A.1. Liste möglicher Aktivitäten der BPEL

Die folgenden Listen basieren auf [?, Abschnitt 10 u. 11].

Tabelle A.1.: Ausgewählte elementare BPEL-Aktivitäten

Aktivität	Beschreibung	Beispiel
invoke	Aufruf einer Operation eines Webser-	<invoke< th=""></invoke<>
	vice. Dabei wird zwischen <i>One-way-</i> und	partnerLink="PLName"
	Request-response-Kommunikation unter-	portType="PTName"
	schieden. Eventuelle Input- und Output-	operation="OName"
	Nachrichten werden hierbei angegeben.	inputVariable="VarName"
	invoke-Elemente können weitere Elemen-	outputVariable="VarName">
	te (wie z.B. faultHandler zur Fehlerbe-	
	handlung) beinhalten.	
receive	Empfängt eine Nachricht von einem	<receive< th=""></receive<>
	Partner. Dazu muss die Operation an-	partnerLink="PLName"
	gegeben werden, die der Prozess anbie-	portType="PTName"
	tet um die Nachricht entgegenzunehmen.	operation="OName"
	Die Nachricht kann in einer variable ge-	variable="VarName">
	speichert werden.	
reply	Antwortet auf die Nachricht eines Part-	<reply< th=""></reply<>
	ners (nur sinnvoll bei Request-Response-	partnerLink="PLName"
	Kommunikation).	portType="PTName"
		operation="OName"
		variable="VarName">
assign	Zuweisung von Werten zu Variablen.	<assign></assign>
		<copy></copy>
		<from></from>
		<li>teral&gt;</li>
		Wert
		<to variable="myVar"></to>
throw	Signalisierung eines Fehlers (analog zu	<throw< th=""></throw<>
CITIOVV	Programmiersprachen).	faultName="FName"
	1 Togrammeropraction).	faultVariable="VarName">
		Tanicalianie>



wait	Lässt den Prozess eine gewisse Zeit lang	<wait></wait>
	warten.	<until></until>
		'2002-12-24T18:00'
exit	Beendet den Prozess sofort.	<exit></exit>

Tabelle A.2.: Ausgewählte strukturierte BPEL-Aktivitäten

Aktivität	Beschreibung	Beispiel
sequence	Sequentielles Abarbeiten der angegebe-	<sequence></sequence>
	nen Aktivitäten.	<invoke></invoke>
		<invoke></invoke>
flow	Paralleles Abarbeiten der angegebenen	<flow></flow>
	Aktivitäten.	<pre><invoke></invoke></pre>
	Tikulviouoon.	<invoke></invoke>
		(/110W)
if	Konditionale Abfragen (vergleichbar zur	<if>&gt;</if>
	Programmierung).	<pre><condition></condition></pre>
	1 rogrammer ung).	
		<pre></pre>
		<pre><sequence></sequence></pre>
		<pre> <elseif></elseif></pre>
		<else></else>
		···



while	Wiederholung der angegebenen Aktivitä-	<while></while>
	ten (vergleichbar zur Programmierung).	<pre><condition></condition></pre>
		<pre>\$orderDetails &gt; 100</pre>
		<scope></scope>
scope	Verändern des Kontextes in dem die an-	<scope></scope>
	gegebenen Aktivitäten ablaufen. So kön-	<faulthandlers></faulthandlers>
	nen z.B. neue Variablen deklariert oder	
	eine andere Fehlerbehandlung definiert	
	werden. Das scope-Element stellt eigent-	<flow></flow>
	lich keine Aktivität dar, soll hier aber	<invoke></invoke>
	trotzdem erwähnt werden.	



Tabelle A.3.: Elemente der Ereignisgesteuerten Prozesskette

Element	Symbol
Funktion	
Funktionen beschreiben Tätigkeiten, die im Verlauf des Geschäftsprozesses anfallen. Sie können von Mitarbeitern oder einem Informationssystem durchgeführt werden und benötigen evtl. Ressourcen, die ihnen zugewiesen werden. Beispiele: Auftrag anlegen, Rechnung schreiben, Konto abschließen	Antrag prüfen Dauer: 3 MT Kosten: 900,00 €
Ereignis	
Ereignisse sind betriebswirtschaftlich relevante Ereignisse, die den Geschäftsprozess in irgendeiner Weise steuern oder beeinflussen. Ereignisse sind immer Auslöser oder Ergebnisse von Funktionen. Ein Geschäftsprozess beginnt und endet stets mit einem Ereignis.  Beispiele: Auftrag eingetroffen, Überweisung getätigt, Rechnung erstellt	Antrag eingegangen
Operatoren	
Operatoren steuern den Kontrollfluss eines Geschäftsprozesses. Sie machen z. B. deutlich, dass eine Funktion mehrere Ereignisse auslöst, oder zeigen alternative Vorgehensweisen an. Es gibt drei Operatoren (v. l. n. r. ): UND, ODER und XODER (exklusives ODER).	(A) (V) (XOR)
Organisationseinheit	
Organisationseinheiten werden Funktionen zugeordnet und beschreiben, wo die Funktionen ausgeführt werden bzw. wer sie ausführt. Die Bezeichnung der Symbole enthält zusätzlich zur Abteilung noch die Namen der Mitarbeiter.  Beispiele: Vertrieb, Personal, Produktion	EDV (Macke)
Informationsobjekt	
Auch Informationsobjekte werden Funktionen zugewiesen und beschreiben die von diesen benötigten oder erstellten Informationen. Dabei sind sämtliche Formen von Informationen auf verschiedenen Datenträgern möglich und nicht etwa nur digitale Daten. Die Bezeichnung der Symbole enthält zusätzlich das Informationssystem, aus dem die Informationen stammen.  Beispiele: Kundendatenbank, Versicherungsantrag, Rechnung	Antragsdaten (VERSIS)



### ${\bf Prozess we gweiser}$

Mit Prozesswegweisern werden Prozesse, die in anderen EPKs beschrieben sind, referenziert. So können z.B. unübersichtliche Prozesse in Teilprozesse gegliedert und häufig verwendete Prozesse an zentraler Stelle modelliert werden. Prozesswegweiser stehen in einer EPK immer anstelle von Funktionen.





### A.2. Vom Autor verwendete Software

Im Folgenden werden die Programme vorgestellt, die der Autor zum Erstellen dieser Arbeit und vor allem zur Entwicklung der Webservices verwendet hat. Soweit es möglich war, wurden Open-Source-Programme eingesetzt.

#### • Microsoft Visio

Die EPKs der BAP wurden mit Microsoft Visio erstellt. Der Autor hat zwar verschiedene Open-Source-Programme<sup>3</sup> ausprobiert, mit denen EPKs erstellt werden könnten, die grafischen Ergebnisse waren aber nicht zufriedenstellend. Die Symbole von Visio sehen den "originalen" ARIS-Symbolen am ähnlichsten und können darüber hinaus mit zusätzlichen Informationen wie Dauer und Kosten versehen werden.

#### • PSPad

Für die Bearbeitung von verschiedenen (Text-)Dateien wurde der Texteditor PSPad verwendet. Mit diesem konnten z.B. auch die regulären Ausdrücke für die XML-Schemas entwickelt werden.

Website: http://www.pspad.com/

#### • Eclipse

Sowohl der ActiveBPEL Designer als auch die EntireX Workbench sind Plugins für die IDE Eclipse. Auch zur Java- und PHP-Entwicklung wurde dieses Werkzeug verwendet.

Website: http://www.eclipse.org/

### • XML Copy Editor

Für die Entwicklung der XML-Schemas und die Bearbeitung von XML-Dateien wurde der XML Copy Editor eingesetzt. Mit diesem können u. a. XML-Dateien auf Wohlgeformtheit geprüft und gegen ihr Schema validiert werden.

Website: http://xml-copy-editor.sourceforge.net/

#### soapUI

Mit soapUI können Webservices getestet werden, ohne einen Client zu programmieren. Die SOAP-Anfragen werden automatisch anhand der WSDL generiert und die Antworten können gegen die WSDL-Datei validiert werden.

Website: http://www.soapui.org/

#### • Ethereal

Die Netzwerkkommunikation beim Aufrufen der Webservices wurde mit Ethereal, einem umfangreichen Werkzeug zur Analyse des Netzwerkverkehrs, mitgeschnitten.

Website: http://www.ethereal.com/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dia, OpenOffice Draw und die EPC Tools.



### • LATEX

Diese Arbeit wurde mit  $\LaTeX$  geschrieben. Als Distribution wurde MiKTeX verwendet und als Editor der LaTeX Editor.

Websites: http://miktex.org/, http://www.latexeditor.org/