



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Zweite Projektarbeit

Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Vertiefungsrichtung Softwaremethodik

Verfasser: Fabian Kajzar

Matrikelnummer: 428094 Firma: SAP AG

Abteilung: Application Strategic Innovation - HPA

Kurs: WWI 09 SW B

Studiengangsleiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Baumgart

Wissenschaftlicher Betreuer: Prof. Dr. Hans-Henning Pagnia

hans-henning.pagnia@dhbw-mannheim.de

0621 4105-1131

Firmenbetreuer: Jens Mett

jens.mett@sap.com 06227 7-61785

Bearbeitungszeitraum: 13. Februar 2012 bis 4. Mai 2012

Kurzfassung

Verfasser: Fabian Kajzar Kurs: WWI 09 SW B

Firma: SAP AG

Thema: Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in

Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

Inhaltsverzeichnis

Ve	erzeic	nnisse	
	Abk	irzungsverzeichnis	Ι
		polverzeichnis	
		ldungsverzeichnis	
	Tab	llenverzeichnis	Ί
	Listi	ngverzeichnis	Ί
1	Test	kapitel	1
	1.1	Bild	1
	1.2	Tabelle	1
	1.3	Glossar	2
	1.4	Abkürzung und Symbol	2
	1.5		2
	1.6	Zitat	2
	1.7	Formel	3
	1.8	Footnote	3
Α	Anh	ang VI	
GI	ossar	VII	ı
Lit	teratı	rverzeichnis	K

Verzeichnisse

Abkürzungsverzeichnis

Test Testabkürzung

DHBW Mannheim III

Symbolverzeichnis

 π Die Kreiszahl

DHBW Mannheim IV

A I I -	1 1	- 1	•
Δhhi	Idiingevar	'70IChn	10
	ldungsver	ZCICIIII	IJ

1.	I I	Class 1 Assesslends 1 - 1 -	V D:														1
1.	- Umrang der	Cloud-Angebote als	venn-i nagramm														1
- •	C IIII alig aci	Cloud Tingebote and	, 011111 12 100 51 011111111	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

		- 1						- 1			•	
a	h	Δ	П	en	١.	r7	ΔI		h	n		c
u	IJ				W	_	CI	•				_

1.	Vanalaiah da	7miffaraitan	rrom Crosishon								-	1
1:	vergieich de	er Zugriffszeiten	von Speicher	 								ı
			·									

DHBW Mannheim VI

			•
Listin	CVART	aichi	nic
LISLIII	20612	CILIII	1113
	0		
	0 –	-	

1.	Die Klasse HelloDHBW																9
т.	DIC IZIGISC HETTODIDW																_

DHBW Mannheim VII

1 Testkapitel

1.1 Bild



Abbildung 1: Umfang der Cloud-Angebote als Venn-Diagramm, eigene Darstellung

1.2 Tabelle

Speicher	Zugriffszeit
L1 Cache	ca. 4 CPU-Zyklen
Hauptspeicher	100 - 400 CPU-Zyklen
Festplatte	1.000.000 CPU-Zyklen

Tabelle 1: Vergleich der Zugriffszeiten von Speicher¹

¹ vgl. [?, S.12]

Kapitel 1 Testkapitel

1.3 Glossar

Das hier ist ein Eintrag im Glossar: Test $^{\mathrm{GL}}$

1.4 Abkürzung und Symbol

1. Verwendung einer Abkürzung Testabkürzung (Test) 2. Verwendung der gleichen Abkürzung Test Symbol: π

1.5 Listing

Ein Beispielprogramm mit ABAP Syntax-Highlighting ist in Listing 1 zu sehen.

```
REPORT TEST.

DATA LASTNAME TYPE STRING.

WRITE 'Hello_World'.

REPLACE 'A' WITH 'B' INTO LASTNAME.

SELECT * FROM FLIGHTINFO WHERE CLASS = 'Y' OR CLASS = 'C'.

Listing 1: Die Klasse HelloDHBW
```

1.6 Zitat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.²

² vgl. [?, S.7] und [?, S.4]

Kapitel 1 Testkapitel

1.7 Formel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

1.8 Footnote

Kurzer Text vor der Fußnote.³ Kurzer Text nach der Fußnote.

 $[\]overline{}^3$ eine ganz normale Fußnote, reiner Text...

A Anhang

Inhalt des Anhangs

DHBW Mannheim VII

Glossar

Test

Ein Testeintrag, der im Glossar erscheint $2\,$

DHBW Mannheim VIII

Literaturverzeichnis

DHBW Mannheim IX

Ehrenwörtliche Erklärung

"Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich:

1. dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema

Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

ohne fremde Hilfe angefertigt habe;

- 2. dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Projektarbeit gekennzeichnet habe;
- 3. dass ich meine Projektarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt habe;
- 4. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der eingereichten schriftlichen Fassung übereinstimmt.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird."

Ort, Datum Unterschrift