



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	rzeic	iisse II	
	Abb	lungsverzeichnis	Į
	Tabe	enverzeichnis	I
	Listi	gverzeichnis	I
1	Test	apitel	2
	1.1	${ m Gild}$	2
	1.2	abelle	2
	1.3	flossar	3
	1.4	bkürzung	3
	1.5	isting	3
	1.6	itat	3
	1.7	formel	4
	1.8	ootnote	4
Α	Anh	vig VI	ı
GI	ossar	VII	I
Lit	eratı	verzeichnis I)	<

Verzeichnisse

DHBW Mannheim III

	•• •		
Abb	ıld	ıngsverzeic	hnis

1:	Umfang der	Cloud-Angebote als	Venn-Diagramm	n	•
т.	Cillians aci	Cloud Hillgebote alb	V CIIII DIAGIAIIIII		

DHBW Mannheim IV

						•	- 1			•	
ıa	h	Δ	en	1	r7	ΔI		h	n		C
u	v	C		·v	_	CI	u				J

1:	Vergleich de	er Zugriffszeiten	von Speicher						_			2

		•	•
Liction	ngver	7010	nnic
LISLII	12761	ZCILI	111113
	-0		
	_		

1 •	Die Klasse HelloDHBW	•
L.	Die Biasse Herroning	 ٠

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

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.

1.5 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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.³ Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

³ eine ganz normale Fußnote, reiner Text...

A Anhang

Inhalt des Anhangs

DHBW Mannheim VII

Glossar

Test

Ein Testeintrag, der im Glossar erscheint $3\,$

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