HOCHSCHULE HANNOVER

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS

-Fakultät IV Wirtschaft und Informatik

Exemplarische Untersuchung des sowieso unter Berücksichtigung der sonstwas.

Simon Beckstein

Masterarbeit im Studiengang "Angewandte Informatik"

30. Juni 2014



Autor Vorname Name

Matrikelnummer

dauerhafte email-Adresse

Erstprüferin: Prof. Dr. Vorname Name

Abteilung Informatik, Fakultät IV

Hochschule Hannover

email-Adresse

Zweitprüfer: Prof. Dr. Vorname Name

Abteilung Informatik, Fakultät IV

Hochschule Hannover

email-Adresse

Selbständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich an Eides Statt, dass ich die eingereichte Masterarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Werken wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Hannover, den 30. Juni 2014

Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Lis	tings	4			
Ab	bildungsverzeichnis	5			
1.	Einleitung 1.1. Typographische Konventionen	7			
2.	Hauptteil	g			
	2.1. Figures und Floats				
	2.2. Listings				
	2.3. Sonstiges				
	2.3.1. Listen				
	2.3.2. Definitionen				
	2.3.3. Kompakte listen				
	2.4. Tabellen				
	2.5. Zitate				
3.	Schluss	15			
Α.	Abbildungen	17			
В.	B. Anhang				
Lit	Literaturverzeichnis 2				

Listings

2.1.	Verwendung der RequestFactory beim Client[Goo11e]	11
2.2.	Die XML-Beschreibung eines einfachen Widgets	11

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Projektbaum eines GWT Moduls	9
2.2.	Domänenmodell der Aufgabenpoolverwaltung	10
2.3.	MVP nach [GU10]	10
A.1.	Klassendiagramm der Entities aus dem Domänenmodell (Abb. 2.2	18

1. Einleitung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

1.1. Typographische Konventionen

In dieser Arbeit gelten folgende typographische Konventionen:

- Klassen, Methoden, Paketnamen, Dateien und andere Quelltexte werden im Text mit typewriter gesetzt.
- Hervorhebungen werden **fett** gesetzt.
- Eigennamen, Verfahren und andere, allgemeine Begriffe werden kursiv gesetzt.

2. Hauptteil

2.1. Figures und Floats

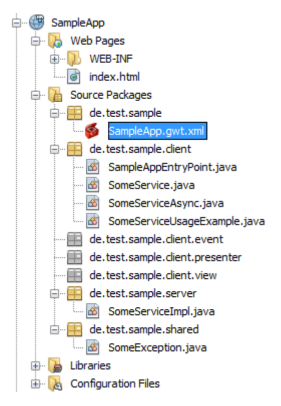


Abbildung 2.1.: Projektbaum eines GWT Moduls

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift - mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wich-

tige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

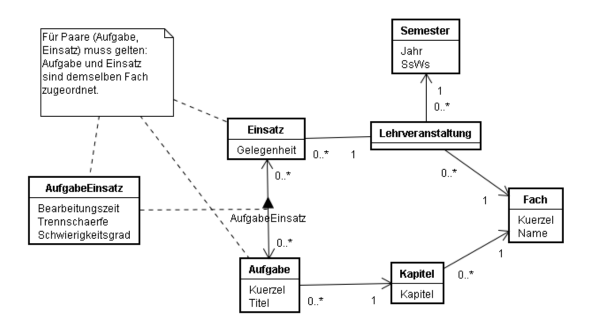


Abbildung 2.2.: Domänenmodell der Aufgabenpoolverwaltung. Quelle: Prof. Dr. Robert Garmann

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein.

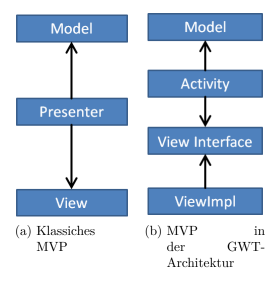


Abbildung 2.3.: MVP nach [GU10]

Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext

bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

2.2. Listings

Code wird für Java hervorgehoben. Ebenso inline-code wie dieser: public void ∠ yessen(){ System.out.println("esse"); }

```
//Requestfactory initialisieren
1 final EventBus eventBus = new SimpleEventBus();
a requestFactory = GWT.create(ExpensesRequestFactory.class);
  requestFactory.initialize(eventBus);
6 //Request erstellen
  EmployeeRequest request = requestFactory.employeeRequest();
  EmployeeProxy newEmployee = request.create(EmployeeProxy.class);
9 newEmployee.setDisplayName(...);
newEmployee.setDepartment(...);
12 Request < Void > createReq = request.persist().using(newEmployee);
13
14 // Request abschicken und Antwort verarbeiten
  createReq.fire(new Receiver < Void > ()
16
  {
    @Override
17
      public void onSuccess(Void arg0)
18
          //Ansicht aktualisieren
20
      }
22 });
```

Listing 2.1: Verwendung der RequestFactory beim Client[Goo11e]

Listing 2.2: Die XML-Beschreibung eines einfachen Widgets

Simon Beckstein 11

Die Angabe von float in den Attributen von \lstinputlisting sorgt dafür, dass Quelltext nicht umgebrochen wird.

2.3. Sonstiges

2.3.1. Listen

- eins
- zwei
- drei
- 1. eins
- 2. zwei
- 3. drei

2.3.2. Definitionen

eins ne zahl

zwei noch ne zahl

drei und noch eine

2.3.3. Kompakte listen

Die normalen Auflistungen haben viel whitespace oben und unten und zwischen drin. Mit compactitem kann dieser platz....

- eins
- zwei
- drei

.... verringert werden

2.3.4. Todo Notes

Todonotes sind nützlich um Notizen im Fließtext zu platzieren. Können auch über eine ganze Zeile gehen

Test

eferenz

2.4. Tabellen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Metrik	Beschreibung	Brauchbarkeit
WMC	Gewichtete Methoden pro Klasse	mäßig
DIT	Tiefe im Vererbungsbaum	hoch
RFC	Antwortmenge einer Klasse	hoch
NOC	Zahl von Unterklassen	hoch
LCOM	Mangel an Zusammenhang zwischen Methoden	niedrig
CBO	Kopplung zwischen Objektklassen	hoch

Tabelle 2.1.: Kennzahlen nach Chidamber & Kemerer (aus [Pre99])

Chidamber & Kemerer					
WMC	Anzahl gewichteter Methoden	Weigthed Methods per Class			
DIT Tiefe der Vererbungshierarchie		Depth of Inheritance Tree			
NOC Anzahl der Unterklassen		Number of Children			
CBO Kopplung der Klassen		Coupling Between Object Classes			
RFC Anzahl potentieller Zielmethoden		Respone for a Class			
LCOM Mangel an Zusammenhalt der		Lack of Cohesion in Methods			
	Methoden einer Klasse				

Tabelle 2.2.: Kennzahlen nach Chidamber & Kemerer (zusammengetragen aus [Pre99, ?, ?])

2.5. Zitate

Inline-Zitate stehen "mitten im Text" und sind üblicherweise kursiv gedruckt, außerdem sind sie in den Satz eingebunden.

Simon Beckstein 13

Chidamber & Kemerer					
WMC	Anzahl gewichteter Methoden	Weigthed Methods per Class			
NOC Anzahl der Unterklassen		Depth of Inheritance Tree			
		Number of Children			
		Coupling Between Object Classes			
RFC	Anzahl potentieller Zielmethoden	Respone for a Class			
LCOM	Mangel an Zusammenhalt der Methoden einer Klasse	Lack of Cohesion in Methods			

Tabelle 2.3.: Mit abwechselnden Farben....

Abgesetzte Zitate werden entweder mit der quote-Umgebung für kurze Zitate gemacht, oder mit der quutation-Umgebung für längere Zitate

Nachts ist es kälter als Draußen

Hiermit erkläre ich an Eides Statt, dass ich die eingereichte Masterarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Werken wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Da diese häufig eine Quellenangabe benötigen und diese häufig unten rechts vom Zitat zu finden ist, habe ich eine aquote-Umgebung aus dem Interwebz eingefügt:

Hiermit erkläre ich an Eides Statt, dass ich die eingereichte Masterarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Werken wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe. (Eidesstattliche Erklärung der Hochschule)

Nachts ist es kälter als Draußen

(Unbekannt)

3. Schluss

A. Abbildungen

Gekippte Grafiken können nützlich sein um eine ganze A4 Seite auszunutzen:

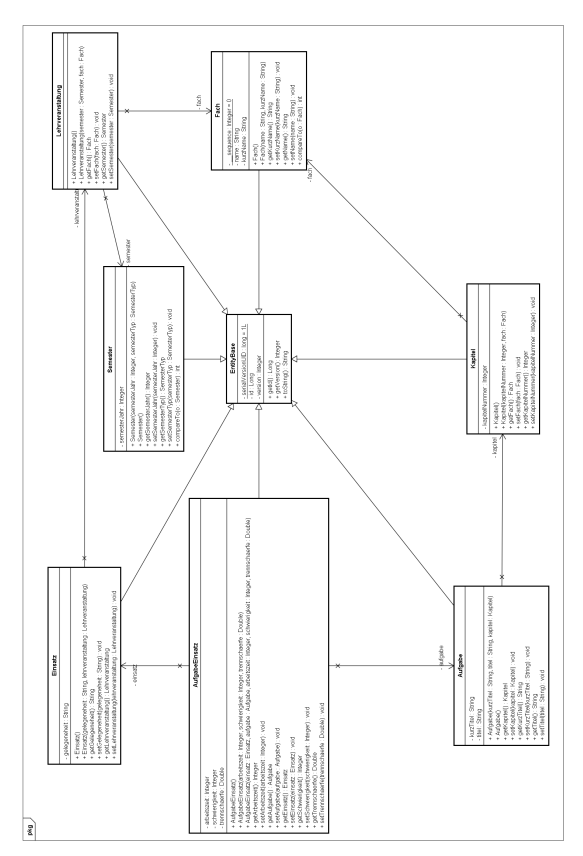


Abbildung A.1.: Klassendiagramm der Entities aus dem Domänenmodell (Abb. 2.2

B. Anhang

Literaturverzeichnis

- ?AIVOSTO_Metrics? [Aiv] AIVOSTO OY: Cohesion metrics. http://www.aivosto.com/project/help/pm-oo-cohesion.html, Abruf: 09.06.2012. Online; Datum unbekannt
 - ?<u>Bruns11</u>?[Bru11] Bruns, Ralf: Softwareengineering I. Vorlesungsskript der Hochschule Hannover, Sommersemester 2011
 - ?BaSeSn2010? [BSS10] BAUMGARTNER, Manfred; SEIDL, Richard; SNEED, Harry M.: Software in Zahlen. Hanser Fachbuchverlag, 2010. ISBN 3446421750
 - ?RF_objectify? [Cha11] CHANDLER, David: Using GWT RequestFactory with Objectify. http://turbomanage.wordpress.com/2011/03/25/using-gwt-requestfactory-with-objectify/. Version: Online; Stand 25.03.2011, Abruf: 09.06.2012
 - ?<u>Dewsbury2007</u>? [Dew07] DEWSBURY, Ryan: Google Web Toolkit Applications. 1. Addison-Wesley Professional, 2007
 - ?fowler06_2? [Fow06a] FOWLER, Martin: Retirement note for Model View Presenter Pattern. http://www.martinfowler.com/eaaDev/ModelViewPresenter.html. Version: Online, Stand 11.07.2006, Abruf: 09.06.2012
 - ?fowler06? [Fow06b] FOWLER, Martin: GUI Architectures. http://martinfowler.com/eaaDev/uiArchs.html. Version: Online; Stand 18.07.2006, Abruf: 09.06.2012
 - ?Geary2007? [GG07] GEARY, David; GORDON, Rob: Google Web Toolkit Solutions: More Cool & Useful Stuff. 1. Prentice Hall, 2007
 - ?GWT_IO? [Goo09] GOOGLE: Google I/O 2009 Best Practices for Architecting GWT Apps. http://www.youtube.com/watch?v=PDuhR18-EdM. Version: Video; Stand 01.06.2009, Abruf: 09.06.2012
 - PGWT_MVP? [Goo10] GOOGLE: Google Web Toolkit Large scale application development and MVP. http://code.google.com/webtoolkit/articles/mvp-architecture.html. Version: GWT 2.4; März 2010, Abruf: 09.06.2012

- - ?GWT? [Goo11b] GOOGLE: Google Web Toolkit. http://code.google.com/webtoolkit/. Version: GWT 2.4; September 2011, Abruf: 09.06.2012
- ?GWT_UI? [Goo11c] GOOGLE: Google Web Toolkit Declarative Layout with Ui-Binder. http://code.google.com/webtoolkit/doc/latest/ DevGuideUiBinder.html. Version: GWT 2.4; September 2011, Abruf: 09.06.2012
- ?GWT_DEV? [Goo11d] GOOGLE: Google Web Toolkit Developer's Guide. http://code.
 google.com/webtoolkit/doc/latest/DevGuide.html. Version: GWT
 2.4; September 2011, Abruf: 09.06.2012
- [GWT_REQ] [Goo11e] GOOGLE: Google Web Toolkit Getting Started with Request-Factory. http://code.google.com/webtoolkit/doc/latest/ DevGuideRequestFactory.html. Version: GWT 2.4; September 2011, Abruf: 09.06.2012
- Places. GWT_AP? [Goo11f] GOOGLE: GWT Development with Activities and Places. http://developers.google.com/web-toolkit/doc/latest/
 DevGuideMvpActivitiesAndPlaces. Version: GWT 2.4; September 2011, Abruf: 09.06.2012
- ?GWT_RN? [Goo12] GOOGLE: Google Web Toolkit Release Notes. http://developers.
 google.com/web-toolkit/release-notes. Version: Stand vom
 09.06.2012, Abruf: 09.06.2012
- GuUn2010 [GU10] GUERMEUR, Daniel; UNRUH, Amy: Google App Engine Java and GWT Application Development. Packt Publishing, 2010. ISBN 1849690448
- ?heise:001? [hei11] HEISE ONLINE: VZ-Netzwerke unterziehen sich Radikalkur. http://www.heise.de/newsticker/meldung/
 VZ-Netzwerke-unterziehen-sich-Radikalkur-1350969.html.
 Version: 28.09.2011, Abruf: 09.06.2012
- Phoff2008? [Hof08] HOFFMANN, Dirk W.: Software-Qualität (eXamen.press) (German Edition). Springer, 2008 http://www.springerlink.com/content/u3h345/#section=202486&page=18&locus=97. ISBN 3540763228

generic-entity-locator-for-request-factory-in-gwt/.

Version: Online; Stand 29.08.2011, Abruf: 09.06.2012

- ?Kereki2011? [Ker10] KEREKI, Federico: Essential GWT: Building for the Web with Google Web Toolkit 2 (Developer's Library). Addison-Wesley Professional, 2010.

 ISBN 0321705149
 - ?<u>Lisw1980</u>? [LS80] Lientz, Bennet P.; Swanson, E. B.: Software Maintenance Management: A Study of the Maintenance of Computer Application Software in 487 Data Processing Organizations. Addison-Wesley Pub (Sd), 1980. ISBN 0201042053
- ?RF_mitterer? [Mit11] MITTERER, Michael: GWT (GooglWebToolkit) und die RequestFactory (CRUD Application). http://www.mikemitterer.at/english/infopoint/programmierung/gwt-requestfactory/. Version: Online; Stand 2011, Abruf: 09.06.2012
- ?Neumann2012? [Neu12] NEUMANN, Alexander: Java-Frameworks: Zweikampf zwischen JSF und GWT. http://www.heise.de/developer/meldung/Java-Frameworks-Zweikampf-zwischen-JSF-und-GWT-1546312.html. Version: 24.04.2012. Abruf: 09.06.2012
 - [Prech1999] [Pre99] PRECHELT, Dr. L.: Ausgewählte Kapitel der Softwaretechnik. http://page.mi.fu-berlin.de/prechelt/swt2/skript.html. Version: Online; Stand 13.04.1999, Abruf: 09.06.2012
- ?SONAR_Metrics? [Son12] SONAR: Metric definitions. http://docs.codehaus.org/display/ SONAR/Java+Metric+Definitions. Version: Stand vom 30.05.2012, Abruf: 09.06.2012
 - ?RF_cleancode? [Ste11] STEFAN: Tutorial GWT Request Factory Part I. http://cleancodematters.com/2011/06/04/tutorial-gwt-request-factory-part-i/. Version: Online; Stand 04.06.2011, Abruf: 09.06.2012
 - ?wiki:001? [Wik11] WIKIPEDIA: Google Web Toolkit Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Web_Toolkit&oldid=93426035. Version: Online; Stand 9. September 2011, Abruf: 09.06.2012
 - ?wiki:002? [Wik12] WIKIPEDIA: Google Web Toolkit Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Web_Toolkit&oldid=483910278. Version: Online; Stand 25. März 2012, Abruf: 09.06.2012

Simon Beckstein 23