

Abschlussprüfung Winter 2024

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Entwicklung von Dev Kickstarter

Automatisierte Onboarding- und Ressourcenmanagement-Prozesse bei TUI Group

Abgabetermin: Hannover, den 18.11.2024

Prüfungsbewerber:

Paul Glesmann Schopenhauerstraße 15 30625 Hannover



Ausbildungsbetrieb:

TUI InfoTec GmbH Karl-Wichert-Allee 23 30627 Hannover



In halts verzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	TX 7
	IV
Listings	\mathbf{V}
Abkürzungsverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
1.1 Projektumfeld	 . 1
1.2 Projektziel	 . 1
1.3 Projektbegründung	 . 1
1.4 Projektschnittstellen	 . 2
1.5 Projektabgrenzung	 . 3
2 Projektplanung	3
2.1 Projektphasen	 . 3
2.2 Abweichungen vom Projektantrag	 . 4
2.3 Ressourcenplanung	 . 4
2.4 Entwicklungsprozess	 . 4
3 Analysephase	4
3.1 Ist-Analyse	 . 4
3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse	 . 4
3.2.1 "Make or Buy"-Entscheidung	 . 4
3.2.2 Projektkosten	 . 5
3.2.3 Amortisationsdauer	 . 5
3.3 Nutzwertanalyse	 . 6
3.4 Anwendungsfälle	 . 6
3.5 Qualitätsanforderungen	 . 6
3.6 Lastenheft/Fachkonzept	 . 6
4 Entwurfsphase	7
4.1 Zielplattform	 . 7
4.2 Architekturdesign	 . 7
4.3 Entwurf der Benutzeroberfläche	
4.4 Datenmodell	
4.5 Geschäftslogik	
4.6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung	
4.7 Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept	

ENTWICKLUNG VON DEV KICKSTARTER

Automatisierte Onboarding- und Ressourcenmanagement-Prozesse bei TUI Group



In halts verzeichnis

5	Implementierungsphase	9
5.1	Implementierung der Datenstrukturen	9
5.2	Implementierung der Benutzeroberfläche	9
5.3	Implementierung der Geschäftslogik	10
6	Abnahmephase	10
7	Einführungsphase	10
8	Dokumentation	11
9	Fazit	11
9.1	Soll-/Ist-Vergleich	11
9.2	Lessons Learned	11
9.3	Ausblick	12
Litera	nturverzeichnis	13
Eidess	stattliche Erklärung	14
A	Anhang	j
A.1	Detaillierte Zeitplanung	j
A.2	Lastenheft (Auszug)	ii
A.3	Use Case-Diagramm	iii
A.4	Pflichtenheft (Auszug)	iii
A.5	Datenbankmodell	v
A.6	Oberflächenentwürfe	vi
A.7	Screenshots der Anwendung	viii
A.8	Entwicklerdokumentation	Х
A.9	Testfall und sein Aufruf auf der Konsole	xii
A.10	$Klasse: Compared Natural Module Information \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots$	xiii
A.11	Klassendiagramm	xvi
A.12	Benutzerdokumentation	xvii

Paul Glesmann II

ENTWICKLUNG VON DEV KICKSTARTER

Automatisierte Onboarding- und Ressourcenmanagement-Prozesse bei TUI Group



Abbildungs verzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1	Vereinfachtes ER-Modell	8
2	Prozess des Einlesens eines Moduls	9
3	Use Case-Diagramm	iii
4	Datenbankmodell	v
5	Liste der Module mit Filtermöglichkeiten	vi
6	Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module	vii
7	Anzeige und Filterung der Module nach Tags	vii
8	Anzeige und Filterung der Module nach Tags	viii
9	Liste der Module mit Filtermöglichkeiten	ix
10	Aufruf des Testfalls auf der Konsole	xiii
11	Klassendiagramm	xvi

Paul Glesmann III

Entwicklung von Dev Kickstarter

Automatisierte Onboarding- und Ressourcenmanagement-Prozesse bei TUI Group



Tabel lenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1	Zeitplanung	3
2	Kostenaufstellung	5
3	Entscheidungsmatrix	7
4	Soll-/Ist-Vergleich	12

Paul Glesmann IV

ENTWICKLUNG VON DEV KICKSTARTER

Automatisierte Onboarding- und Ressourcenmanagement-Prozesse bei TUI Group



Listings

Listings

1	Testfall in PHP	xii
2	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xiii



 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$

Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

CSV Comma Separated Value

EPK Ereignisgesteuerte Prozesskette

ERM Entity-Relationship-Modell
HTML Hypertext Markup Language

MVC Model View Controller

NatInfo Natural Information System

Natural Programmiersprache der Software AG

PHP Hypertext Preprocessor

SQL Structured Query Language

SVN Subversion

UML Unified Modeling LanguageXML Extensible Markup Language

Paul Glesmann VI



1 Einleitung

1.1 Projektumfeld

Die TUI InfoTec GmbH ist eine Tochtergesellschaft der TUI AG, einem weltweit führenden Anbieter im Bereich Tourismus und Reisen. Die TUI InfoTec GmbH ist für die gesamte interne IT-Betreuung der TUI AG zuständig und spielt eine Schlüsselrolle bei der Gestaltung und Optimierung der IT-Infrastruktur sowie der Bereitstellung von Softwarelösungen, die die Geschäftsprozesse innerhalb des TUI-Konzerns unterstützen und effizient gestalten.

Die TUI InfoTec GmbH beschäftigt mehrere hundert Mitarbeiter, die in unterschiedlichen Bereichen der IT tätig sind. Insbesondere konzentriert sich die Shared Services Abteilung, die den Onboarding-Prozess für Entwickler optimieren möchte, auf die Bereitstellung von zentralen IT-Services für alle anderen Abteilungen. Ein bedeutender Teil dieser Aufgabe ist es, den Entwicklern eine optimale Arbeitsumgebung zu schaffen, sodass sie sich auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren können, ohne durch wiederkehrende und zeitraubende Aufgaben abgelenkt zu werden. Die Shared Services Abteilung fungiert daher als Projektauftraggeber und hat mir als Projektverantwortlichem den Auftrag erteilt, die Onboarding-Prozesse für Entwickler zu automatisieren.

1.2 Projektziel

Das Ziel dieses Projekts ist die Automatisierung des Onboarding-Prozesses für neue Entwickler innerhalb des Unternehmens. Der derzeitige Onboarding-Prozess ist weitgehend manuell und beinhaltet zeitaufwändige Schritte wie das Hinzufügen neuer Entwickler zu Microsoft Teams Gruppen, das Versenden von E-Mails mit wichtigen Informationen zu internen Prozessen und Dokumentationen sowie das Bereitstellen von Zugang zu GitLab-Repositories und weiteren Entwicklungsressourcen. Diese Aufgaben erfolgen derzeit durch manuelle Eingriffe, die nicht nur Zeit kosten, sondern auch potenziell zu Fehlern führen können, wenn sie nicht korrekt durchgeführt werden.

Durch das Projekt soll eine Anwendung entwickelt werden, die automatisch auf Ereignisse innerhalb von **GitLab** reagiert, um neue Entwickler in die relevanten Microsoft Teams Gruppen zu integrieren und ihnen automatisch eine E-Mail mit wichtigen Informationen zu internen Prozessen und Dokumentationen zu senden. Diese Automatisierung soll den Einstieg für neue Entwickler erheblich vereinfachen, ihre Produktivität steigern und gleichzeitig den manuellen Aufwand für das IT-Team minimieren. Das Endziel ist es, eine Lösung zu schaffen, die sowohl den aktuellen Anforderungen gerecht wird als auch skalierbar und erweiterbar ist, um auf zukünftige Anforderungen flexibel reagieren zu können.

1.3 Projektbegründung

Der derzeit manuelle Onboarding-Prozess für neue Entwickler ist sowohl zeitaufwendig als auch fehleranfällig. Neue Entwickler werden oft nicht sofort in die richtigen Teams und Kommunikationskanäle integriert



1 Einleitung

und erhalten möglicherweise nicht alle relevanten Informationen zum Einstieg in die Entwicklungsprozesse bei TUI. Dies kann zu Verzögerungen führen, die den Produktivitätseintritt der Entwickler behindern. Ein automatisierter Prozess würde sicherstellen, dass jeder neue Entwickler sofort alle nötigen Ressourcen und Teammitgliedschaften erhält und gleichzeitig unnötige manuelle Arbeit für das IT-Team entfällt.

Die Automatisierung des Onboarding-Prozesses bietet somit klare Vorteile: - Zeitersparnis: Die Automatisierung reduziert die Zeit, die das IT-Team für manuelle Aufgaben aufwenden muss. Neue Entwickler können ohne Verzögerung in die relevanten Gruppen aufgenommen und erhalten automatisch alle notwendigen Informationen. - Fehlerreduktion: Durch die Automatisierung wird das Risiko von menschlichen Fehlern verringert, die bei manuellen Prozessen auftreten können, wie etwa das Vergessen, einen Entwickler in eine wichtige Gruppe zu integrieren. - Kosteneffizienz: Durch die Reduktion des manuellen Aufwands werden nicht nur Fehler vermieden, sondern auch Ressourcen effizienter eingesetzt. Das IT-Team kann seine Kapazitäten für wichtigere Aufgaben nutzen.

Die Motivation hinter dem Projekt ist, die Einarbeitungszeit neuer Entwickler zu verkürzen und gleichzeitig eine höhere Konsistenz und Qualität im Onboarding-Prozess zu gewährleisten. So wird der Einstieg für neue Entwickler erleichtert, und sie können schneller produktiv arbeiten. Gleichzeitig wird die Effizienz des IT-Teams gesteigert, da der manuelle Aufwand durch Automatisierung entfällt.

1.4 Projektschnittstellen

Die entwickelte Anwendung wird mit mehreren Systemen und Plattformen interagieren, um den Onboarding-Prozess zu automatisieren. Ein zentraler Bestandteil dieser Lösung ist die Integration mit **GitLab**, da GitLab bei TUI als Hauptplattform für die Versionskontrolle und die kontinuierliche Integration genutzt wird. Die Anwendung wird auf GitLab-Events reagieren, wie zum Beispiel das Hinzufügen eines neuen Entwicklers zu einem Projekt oder das Erstellen eines neuen Repositories, um entsprechende Automatisierungen auszulösen.

Zusätzlich wird die Anwendung in **Microsoft Teams** integriert, da Teams die zentrale Kommunikationsplattform für die Entwickler bei TUI ist. Über Microsoft Teams werden neue Entwickler automatisch in die relevanten Teams-Gruppen aufgenommen, die für die Zusammenarbeit und Kommunikation innerhalb des Projekts erforderlich sind.

Neben GitLab und Microsoft Teams wird auch **Jira**, das Projektmanagement-Tool bei TUI, eine Rolle spielen, um den Fortschritt des Onboardings zu verfolgen und Aufgaben für neue Entwickler zu erstellen. Jira wird als Schnittstelle verwendet, um sicherzustellen, dass alle Schritte des Onboarding-Prozesses dokumentiert und nachvollziehbar sind.

Der Auftraggeber dieses Projekts ist die **Shared Services Abteilung** der TUI InfoTec GmbH. Diese Abteilung stellt die finanziellen Mittel sowie die Ressourcen zur Verfügung und ist für die Genehmigung des Projekts zuständig. Das Ergebnis des Projekts wird sowohl dem Auftraggeber als auch dem Entwicklungsteam präsentiert, um sicherzustellen, dass die Lösung den Anforderungen und Erwartungen entspricht.



2 Projektplanung

Die **Benutzer** der Anwendung sind hauptsächlich die neuen Entwickler, die von der automatisierten Lösung profitieren werden. Die IT-Administratoren und das Entwicklungsteam werden die Lösung zur Verwaltung und Überwachung des Onboarding-Prozesses nutzen.

1.5 Projektabgrenzung

Dieses Projekt fokussiert sich ausschließlich auf die Automatisierung des Onboarding-Prozesses für neue Entwickler. Es umfasst nicht die Automatisierung des gesamten IT-Onboarding-Prozesses bei TUI, also beispielsweise nicht die Bereitstellung von Hardware, die Integration in andere nicht entwicklungsrelevante IT-Systeme oder die Verwaltung von Zugriffsrechten für nicht-technische Teams. Diese Aufgaben sind nicht Teil dieses Projekts und würden in separaten Projekten behandelt werden.

Zudem werden in diesem Projekt keine erweiterten Sicherheitsfunktionen wie beispielsweise ein Host-Checker implementiert, um Clients auf Sicherheitslücken zu überprüfen. Solche Funktionen könnten in zukünftigen Projekten als Erweiterungen hinzugefügt werden, sind aber nicht Bestandteil dieses aktuellen Projekts.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

- In welchem Zeitraum und unter welchen Rahmenbedingungen (z. B. Tagesarbeitszeit) findet das Projekt statt?
- Verfeinerung der Zeitplanung, die bereits im Projektantrag vorgestellt wurde.

Beispiel Tabelle 1 zeigt ein Beispiel für eine grobe Zeitplanung.

Projektphase	Geplante Zeit
Analysephase	9 h
Entwurfsphase	19 h
Implementierungsphase	29 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h
Einführungsphase	1 h
Erstellen der Dokumentation	9 h
Pufferzeit	2 h
Gesamt	70 h

Tabelle 1: Zeitplanung

Eine detailliertere Zeitplanung findet sich im Anhang A.1: Detaillierte Zeitplanung auf Seite i.



2.2 Abweichungen vom Projektantrag

• Sollte es Abweichungen zum Projektantrag geben (z. B. Zeitplanung, Inhalt des Projekts, neue Anforderungen), müssen diese explizit aufgeführt und begründet werden.

2.3 Ressourcenplanung

- Detaillierte Planung der benötigten Ressourcen (Hard-/Software, Räumlichkeiten usw.).
- Ggfs. sind auch personelle Ressourcen einzuplanen (z. B. unterstützende Mitarbeiter).
- Hinweis: Häufig werden hier Ressourcen vergessen, die als selbstverständlich angesehen werden (z. B. PC, Büro).

2.4 Entwicklungsprozess

• Welcher Entwicklungsprozess wird bei der Bearbeitung des Projekts verfolgt (z. B. Wasserfall, agiler Prozess)?

3 Analysephase

3.1 Ist-Analyse

- Wie ist die bisherige Situation (z.B. bestehende Programme, Wünsche der Mitarbeiter)?
- Was gilt es zu erstellen/verbessern?

3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

• Lohnt sich das Projekt für das Unternehmen?

3.2.1 "Make or Buy"-Entscheidung

- Gibt es vielleicht schon ein fertiges Produkt, dass alle Anforderungen des Projekts abdeckt?
- Wenn ja, wieso wird das Projekt trotzdem umgesetzt?



3.2.2 Projektkosten

• Welche Kosten fallen bei der Umsetzung des Projekts im Detail an (z. B. Entwicklung, Einführung/Schulung, Wartung)?

Beispielrechnung (verkürzt) Die Kosten für die Durchführung des Projekts setzen sich sowohl aus Personal-, als auch aus Ressourcenkosten zusammen. Laut Tarifvertrag verdient ein Auszubildender im dritten Lehrjahr pro Monat 1000 € Brutto.

$$8 \text{ h/Tag} \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} = 1760 \text{ h/Jahr}$$
 (1)

$$1000 \notin / \text{Monat} \cdot 13,3 \text{ Monate/Jahr} = 13300 \notin / \text{Jahr}$$
 (2)

$$\frac{13300 \, \text{€/Jahr}}{1760 \, \text{h/Jahr}} \approx 7,56 \, \text{€/h} \tag{3}$$

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von 7,56 \in . Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 70 Stunden. Für die Nutzung von Ressourcen¹ wird ein pauschaler Stundensatz von 15 \in angenommen. Für die anderen Mitarbeiter wird pauschal ein Stundenlohn von 25 \in angenommen. Eine Aufstellung der Kosten befindet sich in Tabelle 2 und sie betragen insgesamt 2739,20 \in .

Vorgang	Zeit	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	70 h	$7,56 \in +15 \in =22,56 \in$	1579,20€
Fachgespräch	3 h	$25 \mathbb{C} + 15 \mathbb{C} = 40 \mathbb{C}$	120€
Abnahmetest	1 h	$25 \mathbb{C} + 15 \mathbb{C} = 40 \mathbb{C}$	40€
Anwenderschulung	25 h	$25 \mathbb{\epsilon} + 15 \mathbb{\epsilon} = 40 \mathbb{\epsilon}$	1000€
			2739,20€

Tabelle 2: Kostenaufstellung

3.2.3 Amortisationsdauer

- Welche monetären Vorteile bietet das Projekt (z. B. Einsparung von Lizenzkosten, Arbeitszeitersparnis, bessere Usability, Korrektheit)?
- Wann hat sich das Projekt amortisiert?

¹Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.



3 Analysephase

Beispielrechnung (verkürzt) Bei einer Zeiteinsparung von 10 Minuten am Tag für jeden der 25 Anwender und 220 Arbeitstagen im Jahr ergibt sich eine gesamte Zeiteinsparung von

$$25 \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} \cdot 10 \text{ min/Tag} = 55000 \text{ min/Jahr} \approx 917 \text{ h/Jahr}$$

$$(4)$$

Dadurch ergibt sich eine jährliche Einsparung von

$$917h \cdot (25 + 15) \in /h = 36680 \in \tag{5}$$

Die Amortisationszeit beträgt also $\frac{2739,20\, {\mbox{\ em}}}{36680\, {\mbox{\ em}}/{\rm Jahr}}\approx 0,07$ Jahre ≈ 4 Wochen.

3.3 Nutzwertanalyse

• Darstellung des nicht-monetären Nutzens (z. B. Vorher-/Nachher-Vergleich anhand eines Wirtschaftlichkeitsk

Beispiel Ein Beispiel für eine Entscheidungsmatrix findet sich in Kapitel 4.2: Architekturdesign.

3.4 Anwendungsfälle

- Welche Anwendungsfälle soll das Projekt abdecken?
- Einer oder mehrere interessante (!) Anwendungsfälle könnten exemplarisch durch ein Aktivitätsdiagramm oder eine Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) detailliert beschrieben werden.

Beispiel Ein Beispiel für ein Use Case-Diagramm findet sich im Anhang A.3: Use Case-Diagramm auf Seite iii.

3.5 Qualitätsanforderungen

• Welche Qualitätsanforderungen werden an die Anwendung gestellt (z. B. hinsichtlich Performance, Usability, Effizienz etc. (siehe ISO/IEC 9126-1 [2001]))?

3.6 Lastenheft/Fachkonzept

- Auszüge aus dem Lastenheft/Fachkonzept, wenn es im Rahmen des Projekts erstellt wurde.
- Mögliche Inhalte: Funktionen des Programms (Muss/Soll/Wunsch), User Stories, Benutzerrollen



4 Entwurfsphase

Beispiel Ein Beispiel für ein Lastenheft findet sich im Anhang A.2: Lastenheft (Auszug) auf Seite ii.

4 Entwurfsphase

4.1 Zielplattform

 Beschreibung der Kriterien zur Auswahl der Zielplattform (u. a. Programmiersprache, Datenbank, Client/Server, Hardware).

4.2 Architekturdesign

- Beschreibung und Begründung der gewählten Anwendungsarchitektur (z. B. MVC).
- Ggfs. Bewertung und Auswahl von verwendeten Frameworks sowie ggfs. eine kurze Einführung in die Funktionsweise des verwendeten Frameworks.

Beispiel Anhand der Entscheidungsmatrix in Tabelle 3 wurde für die Implementierung der Anwendung das PHP-Framework Symfony² ausgewählt.

Eigenschaft	Gewichtung	Akelos	CakePHP	Symfony	Eigenentwicklung
Dokumentation	5	4	3	5	0
Reenginierung	3	4	2	5	3
Generierung	3	5	5	5	2
Testfälle	2	3	2	3	3
Standardaufgaben	4	3	3	3	0
Gesamt:	17	65	52	73	21
Nutzwert:		3,82	3,06	$4,\!29$	$1,\!24$

Tabelle 3: Entscheidungsmatrix

4.3 Entwurf der Benutzeroberfläche

- Entscheidung für die gewählte Benutzeroberfläche (z. B. GUI, Webinterface).
- Beschreibung des visuellen Entwurfs der konkreten Oberfläche (z.B. Mockups, Menüführung).
- Ggfs. Erläuterung von angewendeten Richtlinien zur Usability und Verweis auf Corporate Design.

Beispiel Beispielentwürfe finden sich im Anhang A.6: Oberflächenentwürfe auf Seite vi.

²Vgl. Sensio Labs [2010].



4.4 Datenmodell

• Entwurf/Beschreibung der Datenstrukturen (z. B. ERM und/oder Tabellenmodell, XML-Schemas) mit kurzer Beschreibung der wichtigsten (!) verwendeten Entitäten.

Beispiel In Abbildung 1 wird ein Entity-Relationship-Modell (ERM) dargestellt, welches lediglich Entitäten, Relationen und die dazugehörigen Kardinalitäten enthält.

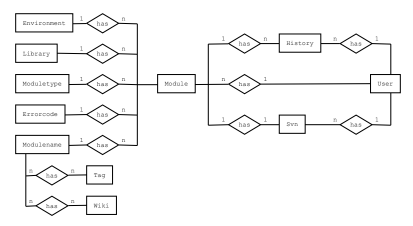


Abbildung 1: Vereinfachtes ER-Modell

4.5 Geschäftslogik

- Modellierung und Beschreibung der wichtigsten (!) Bereiche der Geschäftslogik (z. B. mit Komponenten-, Klassen-, Sequenz-, Datenflussdiagramm, Programmablaufplan, Struktogramm, EPK).
- Wie wird die erstellte Anwendung in den Arbeitsfluss des Unternehmens integriert?

Beispiel Ein Klassendiagramm, welches die Klassen der Anwendung und deren Beziehungen untereinander darstellt kann im Anhang A.11: Klassendiagramm auf Seite xvi eingesehen werden.

Abbildung 2 zeigt den grundsätzlichen Programmablauf beim Einlesen eines Moduls als EPK.

4.6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

- Welche Maßnahmen werden ergriffen, um die Qualität des Projektergebnisses (siehe Kapitel 3.5: Qualitätsanforderungen) zu sichern (z. B. automatische Tests, Anwendertests)?
- Ggfs. Definition von Testfällen und deren Durchführung (durch Programme/Benutzer).



$5\ Implementierungsphase$

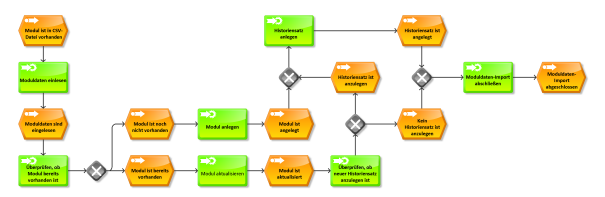


Abbildung 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

4.7 Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept

• Auszüge aus dem Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept, wenn es im Rahmen des Projekts erstellt wurde.

Beispiel Ein Beispiel für das auf dem Lastenheft (siehe Kapitel 3.6: Lastenheft/Fachkonzept) aufbauende Pflichtenheft ist im Anhang A.4: Pflichtenheft (Auszug) auf Seite iii zu finden.

5 Implementierungsphase

5.1 Implementierung der Datenstrukturen

• Beschreibung der angelegten Datenbank (z. B. Generierung von SQL aus Modellierungswerkzeug oder händisches Anlegen), XML-Schemas usw..

5.2 Implementierung der Benutzeroberfläche

- Beschreibung der Implementierung der Benutzeroberfläche, falls dies separat zur Implementierung der Geschäftslogik erfolgt (z. B. bei HTML-Oberflächen und Stylesheets).
- Ggfs. Beschreibung des Corporate Designs und dessen Umsetzung in der Anwendung.
- Screenshots der Anwendung

Beispiel Screenshots der Anwendung in der Entwicklungsphase mit Dummy-Daten befinden sich im Anhang A.7: Screenshots der Anwendung auf Seite viii.



5.3 Implementierung der Geschäftslogik

- Beschreibung des Vorgehens bei der Umsetzung/Programmierung der entworfenen Anwendung.
- Ggfs. interessante Funktionen/Algorithmen im Detail vorstellen, verwendete Entwurfsmuster zeigen.
- Quelltextbeispiele zeigen.
- Hinweis: Wie in Kapitel 1: Einleitung zitiert, wird nicht ein lauffähiges Programm bewertet, sondern die Projektdurchführung. Dennoch würde ich immer Quelltextausschnitte zeigen, da sonst Zweifel an der tatsächlichen Leistung des Prüflings aufkommen können.

Beispiel Die Klasse ComparedNaturalModuleInformation findet sich im Anhang A.10: Klasse: ComparedNatural auf Seite xiii.

6 Abnahmephase

- Welche Tests (z. B. Unit-, Integrations-, Systemtests) wurden durchgeführt und welche Ergebnisse haben sie geliefert (z. B. Logs von Unit Tests, Testprotokolle der Anwender)?
- Wurde die Anwendung offiziell abgenommen?

Beispiel Ein Auszug eines Unit Tests befindet sich im Anhang A.9: Testfall und sein Aufruf auf der Konsole auf Seite xii. Dort ist auch der Aufruf des Tests auf der Konsole des Webservers zu sehen.

7 Einführungsphase

- Welche Schritte waren zum Deployment der Anwendung nötig und wie wurden sie durchgeführt (automatisiert/manuell)?
- Wurden ggfs. Altdaten migriert und wenn ja, wie?
- Wurden Benutzerschulungen durchgeführt und wenn ja, Wie wurden sie vorbereitet?



8 Dokumentation

- Wie wurde die Anwendung für die Benutzer/Administratoren/Entwickler dokumentiert (z. B. Benutzerhandbuch, API-Dokumentation)?
- Hinweis: Je nach Zielgruppe gelten bestimmte Anforderungen für die Dokumentation (z.B. keine IT-Fachbegriffe in einer Anwenderdokumentation verwenden, aber auf jeden Fall in einer Dokumentation für den IT-Bereich).

Beispiel Ein Ausschnitt aus der erstellten Benutzerdokumentation befindet sich im Anhang A.12: Benutzerdokumentation auf Seite xvii. Die Entwicklerdokumentation wurde mittels PHPDoc³ automatisch generiert. Ein beispielhafter Auszug aus der Dokumentation einer Klasse findet sich im Anhang A.8: Entwicklerdokumentation auf Seite x.

9 Fazit

9.1 Soll-/Ist-Vergleich

- Wurde das Projektziel erreicht und wenn nein, warum nicht?
- Ist der Auftraggeber mit dem Projektergebnis zufrieden und wenn nein, warum nicht?
- Wurde die Projektplanung (Zeit, Kosten, Personal, Sachmittel) eingehalten oder haben sich Abweichungen ergeben und wenn ja, warum?
- Hinweis: Die Projektplanung muss nicht strikt eingehalten werden. Vielmehr sind Abweichungen sogar als normal anzusehen. Sie müssen nur vernünftig begründet werden (z. B. durch Änderungen an den Anforderungen, unter-/überschätzter Aufwand).

Beispiel (verkürzt) Wie in Tabelle 4 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen eingehalten werden.

9.2 Lessons Learned

• Was hat der Prüfling bei der Durchführung des Projekts gelernt (z. B. Zeitplanung, Vorteile der eingesetzten Frameworks, Änderungen der Anforderungen)?

 $^{^3}$ Vgl. phpdoc.org [2010]

$9\ Fazit$

Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz
Entwurfsphase	19 h	19 h	
Analysephase	9 h	10 h	+1 h
Implementierungsphase	29 h	28 h	-1 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	1 h	
Einführungsphase	1 h	1 h	
Erstellen der Dokumentation	9 h	11 h	+2 h
Pufferzeit	2 h	0 h	-2 h
Gesamt	70 h	70 h	

Tabelle 4: Soll-/Ist-Vergleich

9.3 Ausblick

• Wie wird sich das Projekt in Zukunft weiterentwickeln (z. B. geplante Erweiterungen)?



Literaturverzeichnis

ISO/IEC 9126-1 2001

ISO/IEC 9126-1: Software-Engineering – Qualität von Software-Produkten – Teil 1: Qualitätsmodell. Juni 2001

phpdoc.org 2010

PHPDOC.ORG: phpDocumentor-Website. Version: 2010. http://www.phpdoc.org/, Abruf: 20.04.2010

Sensio Labs 2010

SENSIO LABS: Symfony - Open-Source PHP Web Framework. Version: 2010. http://www.symfony-project.org/, Abruf: 20.04.2010



Eidesstattliche Erklärung

Ich, Paul Glesmann, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

 $Entwicklung\ von\ Dev\ Kickstarter-Automatisierte\ Onboarding-\ und\ Ressourcenmanagement-Prozesse\ bei\ TUI\ Group$

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Hannover, den 18.11.2024	
Paul Glesmann	



A.1 Detaillierte Zeitplanung

Analysephase			9 h
1. Analyse des Ist-Zustands		3 h	
1.1. Fachgespräch mit der EDV-Abteilung	1 h	9 22	
1.2. Prozessanalyse	2 h		
2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeitsanalyse		1 h	
3. Erstellen eines "Use-Case"-Diagramms		2 h	
4. Erstellen des Lastenhefts mit der EDV-Abteilung		3 h	
Entwurfsphase			19 h
1. Prozessentwurf		2 h	
2. Datenbankentwurf		3 h	
2.1. ER-Modell erstellen	2 h		
2.2. Konkretes Tabellenmodell erstellen	1 h		
3. Erstellen von Datenverarbeitungskonzepten		4 h	
3.1. Verarbeitung der CSV-Daten	1 h		
3.2. Verarbeitung der SVN-Daten	1 h		
3.3. Verarbeitung der Sourcen der Programme	2 h		
4. Benutzeroberflächen entwerfen und abstimmen		2 h	
5. Erstellen eines UML-Komponentendiagramms der Anwendung		4 h	
6. Erstellen des Pflichtenhefts		4 h	
Implementierungsphase			29 h
1. Anlegen der Datenbank		1 h	
2. Umsetzung der HTML-Oberflächen und Stylesheets		4 h	
3. Programmierung der PHP-Module für die Funktionen		23 h	
3.1. Import der Modulinformationen aus CSV-Dateien	2 h		
3.2. Parsen der Modulquelltexte	3 h		
3.3. Import der SVN-Daten	2 h		
3.4. Vergleichen zweier Umgebungen	4 h		
3.5. Abrufen der von einem zu wählenden Benutzer geänderten Module	3 h		
3.6. Erstellen einer Liste der Module unter unterschiedlichen Aspekten	5 h		
3.7. Anzeigen einer Liste mit den Modulen und geparsten Metadaten	3 h		
3.8. Erstellen einer Übersichtsseite für ein einzelnes Modul	1 h		
4. Nächtlichen Batchjob einrichten		1 h	
Abnahmetest der Fachabteilung			1 h
1. Abnahmetest der Fachabteilung		1 h	
Einführungsphase			1 h
1. Einführung/Benutzerschulung		1 h	
Erstellen der Dokumentation			9 h
1. Erstellen der Benutzerdokumentation		2 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
3. Programmdokumentation		1 h	
3.1. Generierung durch PHPdoc	1 h		
Pufferzeit			2 h
1. Puffer		2 h	
Gesamt			70 h



A.2 Lastenheft (Auszug)

Es folgt ein Auszug aus dem Lastenheft mit Fokus auf die Anforderungen:

Die Anwendung muss folgende Anforderungen erfüllen:

- 1. Verarbeitung der Moduldaten
 - 1.1. Die Anwendung muss die von Subversion und einem externen Programm bereitgestellten Informationen (z.B. Source-Benutzer, -Datum, Hash) verarbeiten.
 - 1.2. Auslesen der Beschreibung und der Stichwörter aus dem Sourcecode.
- 2. Darstellung der Daten
 - 2.1. Die Anwendung muss eine Liste aller Module erzeugen inkl. Source-Benutzer und -Datum, letztem Commit-Benutzer und -Datum für alle drei Umgebungen.
 - 2.2. Verknüpfen der Module mit externen Tools wie z.B. Wiki-Einträgen zu den Modulen oder dem Sourcecode in Subversion.
 - 2.3. Die Sourcen der Umgebungen müssen verglichen und eine schnelle Übersicht zur Einhaltung des allgemeinen Entwicklungsprozesses gegeben werden.
 - 2.4. Dieser Vergleich muss auf die von einem bestimmten Benutzer bearbeiteten Module eingeschränkt werden können.
 - 2.5. Die Anwendung muss in dieser Liste auch Module anzeigen, die nach einer Bearbeitung durch den gesuchten Benutzer durch jemand anderen bearbeitet wurden.
 - 2.6. Abweichungen sollen kenntlich gemacht werden.
 - 2.7. Anzeigen einer Übersichtsseite für ein Modul mit allen relevanten Informationen zu diesem.

3. Sonstige Anforderungen

- 3.1. Die Anwendung muss ohne das Installieren einer zusätzlichen Software über einen Webbrowser im Intranet erreichbar sein.
- 3.2. Die Daten der Anwendung müssen jede Nacht bzw. nach jedem SVN-Commit automatisch aktualisiert werden.
- 3.3. Es muss ermittelt werden, ob Änderungen auf der Produktionsumgebung vorgenommen wurden, die nicht von einer anderen Umgebung kopiert wurden. Diese Modulliste soll als Mahnung per E-Mail an alle Entwickler geschickt werden (Peer Pressure).
- 3.4. Die Anwendung soll jederzeit erreichbar sein.
- 3.5. Da sich die Entwickler auf die Anwendung verlassen, muss diese korrekte Daten liefern und darf keinen Interpretationsspielraum lassen.
- 3.6. Die Anwendung muss so flexibel sein, dass sie bei Änderungen im Entwicklungsprozess einfach angepasst werden kann.

Paul Glesmann ii



A.3 Use Case-Diagramm

Use Case-Diagramme und weitere UML-Diagramme kann man auch direkt mit LATEX zeichnen, siehe z.B. http://metauml.sourceforge.net/old/usecase-diagram.html.



Abbildung 3: Use Case-Diagramm

A.4 Pflichtenheft (Auszug)

Zielbestimmung

1. Musskriterien

- 1.1. Modul-Liste: Zeigt eine filterbare Liste der Module mit den dazugehörigen Kerninformationen sowie Symbolen zur Einhaltung des Entwicklungsprozesses an
 - In der Liste wird der Name, die Bibliothek und Daten zum Source und Kompilat eines Moduls angezeigt.
 - Ebenfalls wird der Status des Moduls hinsichtlich Source und Kompilat angezeigt. Dazu gibt es unterschiedliche Status-Zeichen, welche symbolisieren in wie weit der Entwicklungsprozess eingehalten wurde bzw. welche Schritte als nächstes getan werden müssen. So gibt es z. B. Zeichen für das Einhalten oder Verletzen des Prozesses oder den Hinweis auf den nächsten zu tätigenden Schritt.
 - Weiterhin werden die Benutzer und Zeitpunkte der aktuellen Version der Sourcen und Kompilate angezeigt. Dazu kann vorher ausgewählt werden, von welcher Umgebung diese Daten gelesen werden sollen.

Paul Glesmann iii



- Es kann eine Filterung nach allen angezeigten Daten vorgenommen werden. Die Daten zu den Sourcen sind historisiert. Durch die Filterung ist es möglich, auch Module zu finden, die in der Zwischenzeit schon von einem anderen Benutzer editiert wurden.
- 1.2. Tag-Liste: Bietet die Möglichkeit die Module anhand von Tags zu filtern.
 - Es sollen die Tags angezeigt werden, nach denen bereits gefiltert wird und die, die noch der Filterung hinzugefügt werden könnten, ohne dass die Ergebnisliste leer wird.
 - Zusätzlich sollen die Module angezeigt werden, die den Filterkriterien entsprechen. Sollten die Filterkriterien leer sein, werden nur die Module angezeigt, welche mit einem Tag versehen sind.
- 1.3. Import der Moduldaten aus einer bereitgestellten CSV-Datei
 - Es wird täglich eine Datei mit den Daten der aktuellen Module erstellt. Diese Datei wird (durch einen Cronjob) automatisch nachts importiert.
 - Dabei wird für jedes importierte Modul ein Zeitstempel aktualisiert, damit festgestellt werden kann, wenn ein Modul gelöscht wurde.
 - Die Datei enthält die Namen der Umgebung, der Bibliothek und des Moduls, den Programmtyp, den Benutzer und Zeitpunkt des Sourcecodes sowie des Kompilats und den Hash des Sourcecodes.
 - Sollte sich ein Modul verändert haben, werden die entsprechenden Daten in der Datenbank aktualisiert. Die Veränderungen am Source werden dabei aber nicht ersetzt, sondern historisiert.
- 1.4. Import der Informationen aus Subversion (SVN). Durch einen "post-commit-hook" wird nach jedem Einchecken eines Moduls ein PHP-Script auf der Konsole aufgerufen, welches die Informationen, die vom SVN-Kommandozeilentool geliefert werden, an NATINFO übergibt.
- 1.5. Parsen der Sourcen
 - Die Sourcen der Entwicklungsumgebung werden nach Tags, Links zu Artikeln im Wiki und Programmbeschreibungen durchsucht.
 - Diese Daten werden dann entsprechend angelegt, aktualisiert oder nicht mehr gesetzte Tags/Wikiartikel entfernt.

1.6. Sonstiges

- Das Programm läuft als Webanwendung im Intranet.
- Die Anwendung soll möglichst leicht erweiterbar sein und auch von anderen Entwicklungsprozessen ausgehen können.
- Eine Konfiguration soll möglichst in zentralen Konfigurationsdateien erfolgen.

Produkteinsatz

1. Anwendungsbereiche

Die Webanwendung dient als Anlaufstelle für die Entwicklung. Dort sind alle Informationen

Paul Glesmann iv



für die Module an einer Stelle gesammelt. Vorher getrennte Anwendungen werden ersetzt bzw. verlinkt.

2. Zielgruppen

NatInfo wird lediglich von den Natural-Entwicklern in der EDV-Abteilung genutzt.

3. Betriebsbedingungen

Die nötigen Betriebsbedingungen, also der Webserver, die Datenbank, die Versionsverwaltung, das Wiki und der nächtliche Export sind bereits vorhanden und konfiguriert. Durch einen täglichen Cronjob werden entsprechende Daten aktualisiert, die Webanwendung ist jederzeit aus dem Intranet heraus erreichbar.

A.5 Datenbankmodell

ER-Modelle kann man auch direkt mit IATEX zeichnen, siehe z.B. http://www.texample.net/tikz/examples/entity-relationship-diagram/.

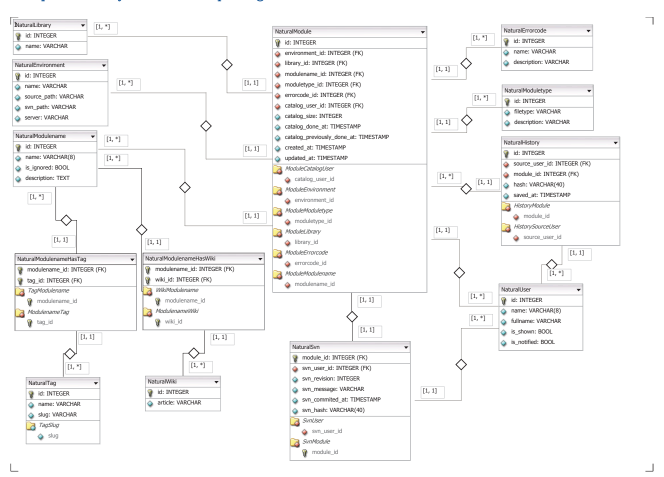


Abbildung 4: Datenbankmodell



A.6 Oberflächenentwürfe

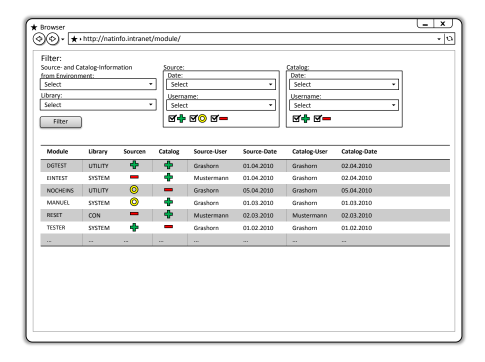


Abbildung 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Paul Glesmann vi



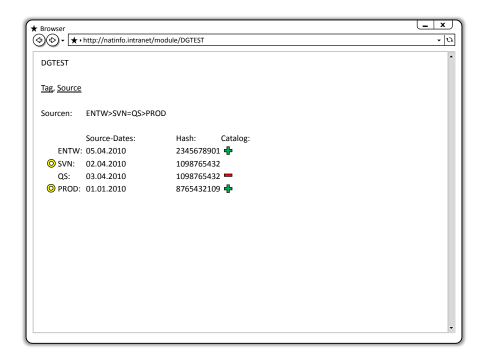


Abbildung 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

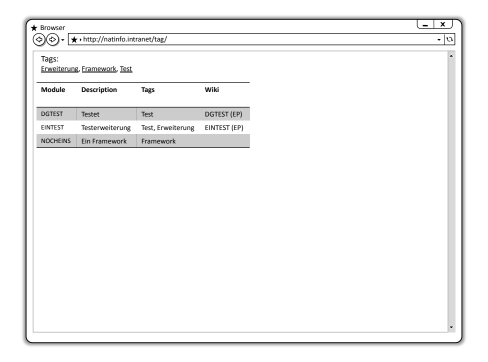


Abbildung 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Paul Glesmann vii



A.7 Screenshots der Anwendung



Tags

Project, Test

Modulename	Description	Tags	Wiki
DGTEST	Macht einen ganz tollen Tab.	HGP	SMTAB_(EP), b
MALWAS		HGP, Test	
HDRGE		HGP, Project	
WURAM		HGP, Test	
PAMIU		HGP	

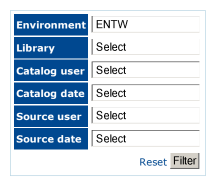
Abbildung 8: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Paul Glesmann viii





Modules



Name	Library	Source	Catalog	Source-User	Source-Date	Catalog-User	Catalog-Date
SMTAB	UTILITY	净	净	MACKE	01.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 13:00
DGTAB	CON		₩	GRASHORN	01.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 13:00
DGTEST	SUP	溢		GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	05.04.2010 13:00
OHNETAG	CON		5	GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 15:12
OHNEWIKI	CON		5	GRASHORN	05.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 15:12

Abbildung 9: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Paul Glesmann ix



A.8 Entwicklerdokumentation

lib-model

Packages:

lib-model

Files:

Naturalmodulename.php

Classes

Naturalmodulename

Class: Naturalmodulename

Source Location: /Naturalmodulename.php

Class Overview

 ${\tt BaseNatural module name}$

--Naturalmodulename

Subclass for representing a row from the 'NaturalModulename' table.

Methods

[class tree: lib-model] [index: lib-model] [all elements]

- __construct
- getNaturalTags
- getNaturalWikis
- loadNaturalModuleInformation
- __toString

Class Details

[line 10]

Subclass for representing a row from the 'NaturalModulename' table.

Adds some business logic to the base.

[Top]

Class Methods

constructor __construct [line 56]

Naturalmodulename __construct()

Initializes internal state of Naturalmodulename object.

Tags:

see: parent::__construct()
access: public

[Top]

method getNaturalTags [line 68]

array getNaturalTags()

Returns an Array of NaturalTags connected with this Modulename.

Tags:



A Anhang

return: Array of NaturalTags
access: public

[Top]

method getNaturalWikis [line 83]

array getNaturalWikis()

Returns an Array of NaturalWikis connected with this Modulename.

Tags:
return: Array of NaturalWikis
access: public

method loadNaturalModuleInformation [line 17]

ComparedNaturalModuleInformation
loadNaturalModuleInformation()

 ${\sf Gets\ the\ ComparedNaturalModuleInformation\ for\ this\ NaturalModulename.}$

Tags:

[Top]

access: public

[Top]

method ___toString [line 47]

string __toString()

Returns the name of this Natural Modulename.

Tags:

access: public

[Top]

Documentation generated on Thu, 22 Apr 2010 08:14:01 +0200 by phpDocumentor 1.4.2

Paul Glesmann xi

A.9 Testfall und sein Aufruf auf der Konsole

```
<?php
      include(dirname(___FILE___).'/../bootstrap/Propel.php');
 2
      t = new lime_test(13);
      $t->comment('Empty Information');
 6
      \mathbf{SemptyComparedInformation} = \mathbf{new} \ \mathbf{ComparedNaturalModuleInformation}(\mathbf{array}());
      $t-> is (\$emptyComparedInformation-> getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation:: EMPTY\_SIGN, ``logical or comparedNaturalModuleInformation: EMPTY\_S
                Has no catalog sign');
      $t->is($emptyComparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_CREATE,
                Source has to be created');
10
     $t->comment('Perfect Module');
11
12
       criteria = new Criteria();
      $criteria->add(NaturalmodulenamePeer::NAME, 'SMTAB');
13
      $moduleName = NaturalmodulenamePeer::doSelectOne($criteria);
14
      $t->is($moduleName->getName(), 'SMTAB', 'Right modulename selected');
15
      $comparedInformation = $moduleName->loadNaturalModuleInformation();
      $t->is($comparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Source sign
17
                shines global');
      $t->is($comparedInformation->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Catalog sign
                shines global');
      $infos = $comparedInformation->getNaturalModuleInformations();
19
      foreach($infos as $info)
20
21
          $env = $info->getEnvironmentName();
22
          $t->is($info->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Source sign shines at '. $env);
23
           if ($env != 'SVNENTW')
24
25
           {
              $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Catalog sign shines at'.
26
                         $info->getEnvironmentName());
           }
27
           else
28
29
           {
               $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::EMPTY_SIGN, 'Catalog sign is empty
30
                         at '. $info->getEnvironmentName());
31
32
      ?>
33
```

Listing 1: Testfall in PHP

Paul Glesmann xii



🚰 ao-suse-ws1.ao-dom.alte-oldenburger.de - PuTTY ao-suse-ws1:/srv/www/symfony/natural # ./symfony test:unit ComparedNaturalModuleInformation Empty Information ok 1 - Has no catalog sign ok 2 - Source has to be created Perfect Module ok 3 - Right modulename selected ok 4 - Source sign shines global 5 - Catalog sign shines global ok 6 - Source sign shines at ENTW 7 - Catalog sign shines at ENTW ok 8 - Source sign shines at QS ok 9 - Catalog sign shines at QS 10 - Source sign shines at PROD ok 11 - Catalog sign shines at PROD ok 12 - Source sign shines at SVNENTW ok 13 - Catalog sign is empty at SVNENTW

Abbildung 10: Aufruf des Testfalls auf der Konsole

A.10 Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

ao-suse-ws1:/srv/www/symfony/natural #

Kommentare und simple Getter/Setter werden nicht angezeigt.

```
<?php
  class ComparedNaturalModuleInformation
2
3
    const EMPTY\_SIGN = 0;
4
    const SIGN_OK = 1;
5
    const SIGN_NEXT_STEP = 2;
6
7
    const SIGN\_CREATE = 3;
    const SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP = 4;
    const SIGN\_ERROR = 5;
9
10
    private $naturalModuleInformations = array();
11
12
    public static function environments()
13
14
      return array("ENTW", "SVNENTW", "QS", "PROD");
15
16
17
    public static function signOrder()
18
19
      return array(self::SIGN_ERROR, self::SIGN_NEXT_STEP, self::SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP, self::
20
          SIGN_CREATE, self::SIGN_OK);
21
    }
22
    public function ___construct(array $naturalInformations)
23
24
      $this—>allocateModulesToEnvironments($naturalInformations);
```

Paul Glesmann xiii



```
$this->allocateEmptyModulesToMissingEnvironments();
26
       $this—>determineSourceSignsForAllEnvironments();
27
28
29
30
     private function allocateModulesToEnvironments(array $naturalInformations)
31
       foreach ($naturalInformations as $naturalInformation)
32
33
         $env = $naturalInformation->getEnvironmentName();
34
         if (in_array($env, self :: environments()))
35
36
           $\this->\naturalModuleInformations[\array_search(\senv, \self::environments())] = \selfnaturalInformation;
37
38
39
     }
40
41
     private function allocateEmptyModulesToMissingEnvironments()
42
43
       if (array_key_exists(0, $this->naturalModuleInformations))
44
45
         $this->naturalModuleInformations[0]->setSourceSign(self::SIGN_OK);
46
47
48
       for(\$i = 0;\$i < count(self :: environments());\$i++)
49
50
         if (!array_key_exists($i, $this->naturalModuleInformations))
51
52
           $environments = self::environments();
53
           \$this-> natural Module Informations [\$i] = {\tt new} \ Empty Natural Module Information (\$environments [\$i]);
54
           $this—>naturalModuleInformations[$i]—>setSourceSign(self::SIGN_CREATE);
55
56
       }
57
     }
58
59
     public function determineSourceSignsForAllEnvironments()
60
61
       for (\$i = 1; \$i < count(self :: environments()); \$i++)
62
63
         $currentInformation = $this->naturalModuleInformations[$i];
         previousInformation = this->naturalModuleInformations[i - 1];
65
         if ($currentInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE)
66
67
            if ($previousInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE)
69
              \label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} if (\$currentInformation -> getHash() <> \$previousInformation -> getHash()) \\ \end{tabular}
70
71
                if ($currentInformation->getSourceDate('YmdHis') > $previousInformation->getSourceDate('YmdHis'))
72
73
74
                  $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_ERROR);
```

Paul Glesmann xiv



```
else
76
77
                 $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_NEXT_STEP);
78
79
80
              else
81
82
               $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_OK);
83
 84
           }
85
            else
86
87
             $currentInformation—>setSourceSign(self::SIGN_ERROR);
89
90
          elseif ($previousInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE && $previousInformation->
91
              getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP)
92
           $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP);
93
94
95
96
97
      private function containsSourceSign($sign)
98
99
       foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
100
101
          if ($information->getSourceSign() == $sign)
103
           return true;
104
105
106
       return false;
107
108
109
      private function containsCatalogSign($sign)
110
111
       foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
112
          if (sinformation -> getCatalogSign() == sign)
114
115
116
           return true;
118
       return false;
119
120
121
122
```

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

Paul Glesmann xv



A.11 Klassendiagramm

Klassendiagramme und weitere UML-Diagramme kann man auch direkt mit IATEX zeichnen, siehe z.B. http://metauml.sourceforge.net/old/class-diagram.html.



Abbildung 11: Klassendiagramm

Paul Glesmann xvi



A.12 Benutzerdokumentation

Ausschnitt aus der Benutzerdokumentation:

Symbol	Bedeutung global	Bedeutung einzeln		
*	Alle Module weisen den gleichen Stand auf.	Das Modul ist auf dem gleichen Stand wie das Modul auf der vorherigen Umgebung.		
©	Es existieren keine Module (fachlich nicht möglich).	Weder auf der aktuellen noch auf der vorherigen Umgebung sind Module angelegt. Es kann also auch nichts übertragen werden.		
<u></u>	Ein Modul muss durch das Übertragen von der vorherigen Umgebung erstellt werden.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden, auf dieser Umgebung ist noch kein Modul vorhanden.		
选	Auf einer vorherigen Umgebung gibt es ein Modul, welches übertragen werden kann, um das nächste zu aktualisieren.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden um dieses zu aktualisieren.		
	Ein Modul auf einer Umgebung wurde entgegen des Entwicklungsprozesses gespeichert.	Das aktuelle Modul ist neuer als das Modul auf der vorherigen Umgebung oder die vorherige Umgebung wurde übersprungen.		

Paul Glesmann xvii