

# Leistungsnachweis Wissenschaftlichesarbeiten

# **Test Titel**

#### **Test untertitel**

Abgabetermin: Hannover, den 24.11.2021

#### Prüfungsbewerber:

Paul Seebach Streitfeldstraße 30 81673 München

# Inhaltsverzeichnis

Abbild	dungsverzeichnis	Ш
Tabell	enverzeichnis	IV
Listinç	gs	V
Abkür	zungsverzeichnis	VI
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektbegründung	1
1.4	Projektschnittstellen	1
1.5	Projektabgrenzung	1
2	Projektplanung	1
2.1	Projektphasen	1
2.2	Abweichungen vom Projektantrag	2
2.3	Ressourcenplanung	2
2.4	Entwicklungsprozess	2
3	Analysephase	3
3.1	Ist-Analyse	3
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	3
3.2.1	"Make or Buy"-Entscheidung	3
3.2.2	Projektkosten	3
3.2.3	Amortisationsdauer	4
3.3	Nutzwertanalyse	4
3.4	Anwendungsfälle	4
3.5	Qualitätsanforderungen	5
3.6	Lastenheft/Fachkonzept	5
4	Entwurfsphase	5
4.1	Zielplattform	5
4.2	Architekturdesign	5
4.3	Entwurf der Benutzeroberfläche	6
4.4	Datenmodell	6
4.5	Geschäftslogik	6
4.6	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	7
4.7	Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept	7
5	Implementierungsphase	8
5.1	Implementierung der Datenstrukturen	8
5.2	Implementierung der Benutzeroberfläche	8

# TEST TITEL

#### Test untertitel

#### Inhaltsverzeichnis

5.3	Implementierung der Geschäftslogik	8
6	Abnahmephase	9
7	Einführungsphase	9
8	Dokumentation	9
9	Fazit	10
9.1	Soll-/Ist-Vergleich	10
9.2	Lessons Learned	10
9.3	Ausblick	10
Literat	turverzeichnis	11
Eidess	stattliche Erklärung	12
Α	Anhang	ii
A.1	Detaillierte Zeitplanung	ii
A.2	Lastenheft (Auszug)	
A.3	Use Case-Diagramm	iv
A.4	Pflichtenheft (Auszug)	iv
A.5	Datenbankmodell	vi
A.6	Oberflächenentwürfe	vii
<b>A</b> .7	Screenshots der Anwendung	ix
A.8	Entwicklerdokumentation	хi
A.9	Testfall und sein Aufruf auf der Konsole	xiii
A.10	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xiv
A.11	Klassendiagramm	xvii
Δ 12	Reputzerdokumentation	vviii

# TEST TITEL Test untertitel

## Abbildungsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

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

# TEST TITEL

#### Test untertitel

#### Tabellenverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

1	Zeitplanung	2
2	Kostenaufstellung	4
3	Entscheidungsmatrix	6
4	Soll-/Ist-Vergleich	10

# TEST TITEL Test untertitel

## Listings

# Listings

1	Testfall in PHP	xiii
2	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xiv

# Abkürzungsverzeichnis

**API** Application Programming Interface

**CSV** Comma Separated Value

**EPK** Ereignisgesteuerte Prozesskette

ERM Entity-Relationship-ModellHTML 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

# 1 Einleitung

#### 1.1 Projektumfeld

- Kurze Vorstellung des Ausbildungsbetriebs (Geschäftsfeld, Mitarbeiterzahl usw.)
- · Wer ist Auftraggeber/Kunde des Projekts?

#### 1.2 Projektziel

- · Worum geht es eigentlich?
- Was soll erreicht werden?

#### 1.3 Projektbegründung

- Warum ist das Projekt sinnvoll (z. B. Kosten- oder Zeitersparnis, weniger Fehler)?
- Was ist die Motivation hinter dem Projekt?

#### 1.4 Projektschnittstellen

- Mit welchen anderen Systemen interagiert die Anwendung (technische Schnittstellen)?
- · Wer genehmigt das Projekt bzw. stellt Mittel zur Verfügung?
- Wer sind die Benutzer der Anwendung?
- Wem muss das Ergebnis präsentiert werden?

#### 1.5 Projektabgrenzung

Was ist explizit nicht Teil des Projekts (insb. bei Teilprojekten)?

# 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 ii.

#### 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.

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

1000 €/Monat 
$$\cdot$$
 13,3 Monate/Jahr = 13300 €/Jahr (2)

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

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von 7,56 €. Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 70 Stunden. Für die Nutzung von Ressourcen<sup>1</sup> wird ein pauschaler Stundensatz von 15 € angenommen. Für die anderen Mitarbeiter wird pauschal ein Stundenlohn von 25 € angenommen. Eine Aufstellung der Kosten befindet sich in Tabelle 2 und sie betragen insgesamt 2739,20 €.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.

Vorgang	Zeit	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	70 h	7,56 € + 15 € = 22,56 €	1579,20€
Fachgespräch	3 h	25 € + 15 € = 40 €	120€
Abnahmetest	1 h	25 € + 15 € = 40 €	40 €
Anwenderschulung	25 h	25 € + 15 € = 40 €	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?

**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

$$917h \cdot (25 + 15) €/h = 36680 €$$
 (5)

Die Amortisationszeit beträgt also  $\frac{2739,20}{36680} \in 0.07$  Jahre  $\approx 4$  Wochen.

#### 3.3 Nutzwertanalyse

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

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

#### 3.4 Anwendungsfälle

Welche Anwendungsfälle soll das Projekt abdecken?

#### 4 Entwurfsphase

• 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 iv.

#### 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

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

# 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.

#### 4 Entwurfsphase

**Beispiel** Anhand der Entscheidungsmatrix in Tabelle 3 wurde für die Implementierung der Anwendung das PHP-Framework Symfony<sup>2</sup> 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 vii.

#### 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.

#### 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?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. SENSIO LABS [2010].

#### 4 Entwurfsphase

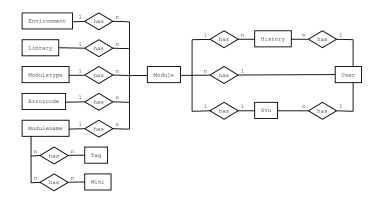


Abbildung 1: Vereinfachtes ER-Modell

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

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

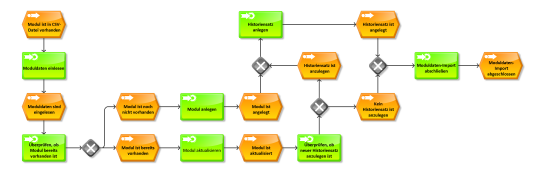


Abbildung 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

#### 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).

#### 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 iv 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 ix.

#### 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: ComparedNaturalModuleInformation auf Seite xiv.

### 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 xiii. 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 xviii. Die Entwicklerdokumentation wurde mittels PHPDoc<sup>3</sup> automatisch generiert. Ein beispielhafter Auszug aus der Dokumentation einer Klasse findet sich im Anhang A.8: Entwicklerdokumentation auf Seite xi.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Vgl. PHPDOC.ORG [2010]

#### 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.

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

#### 9.2 Lessons Learned

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

#### 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 Seebach, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

Test Titel - Test untertitel

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 24.11.2021

PAUL SEEBACH

# TEST TITEL Test untertitel

Eidesstattliche Erklärung

# A Anhang

# A.1 Detaillierte Zeitplanung

Analysephase			9 h
1. Analyse des Ist-Zustands		3 h	
1.1. Fachgespräch mit der EDV-Abteilung	1 h		
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		
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	
<ol><li>Programmierung der PHP-Module für die Funktionen</li></ol>		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	5 h		
Aspekten			
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
Abnahmetest der Fachabteilung		1 h	• • •
Einführungsphase			1 h
Einführung/Benutzerschulung		1 h	• •
Erstellen der Dokumentation			9 h
Erstellen der Benutzerdokumentation		2 h	3 11
Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
3. Programmdokumentation		1 h	
3.1. Generierung durch PHPdoc	1 h	1 11	
Pufferzeit			2 h
1. Puffer		2 h	<b>4</b> 11
		<b>4</b> 11	70 b
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.
- 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.
- 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.

#### 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.

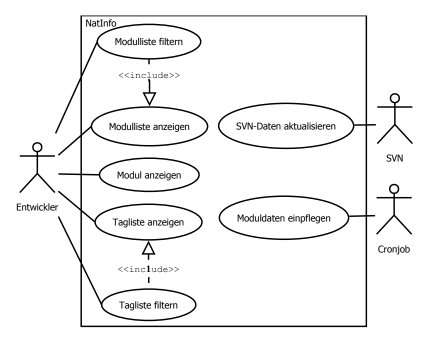


Abbildung 3: Use Case-Diagramm

#### A.4 Pflichtenheft (Auszug)

#### Zielbestimmung

- 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.

- 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-commithook" 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 Infor-

#### A Anhang

mationen 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 LaTeX zeichnen, siehe z.B. http://www.texample.net/tikz/examples/entity-relationship-diagram/.

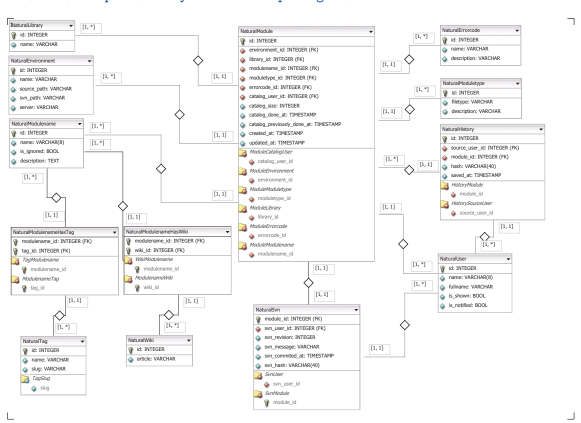


Abbildung 4: Datenbankmodell

#### A.6 Oberflächenentwürfe

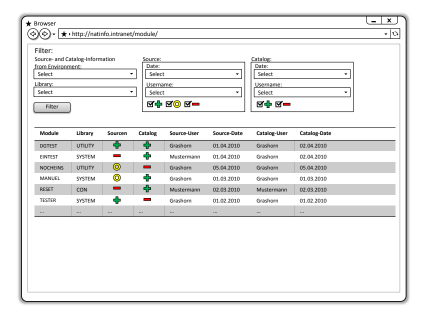


Abbildung 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

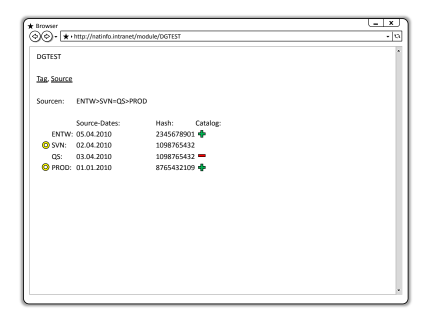


Abbildung 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

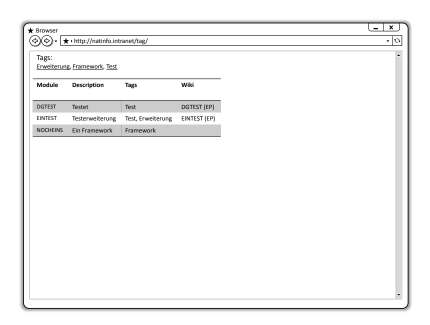


Abbildung 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

## A.7 Screenshots der Anwendung



#### **Tags**

#### Project, Test

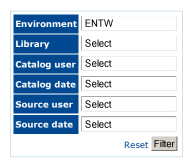
Modulename	Description	Tags	Wiki
DGTEST	Macht einen ganz tollen Tab.	HGP	SMTAB_(EP), b
MALWAS		HGP, Test	
HDRGE		HGP, Project	
WURAM		HGP, Test	
PAMIU		HGP	

Abbildung 8: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

#### A Anhang



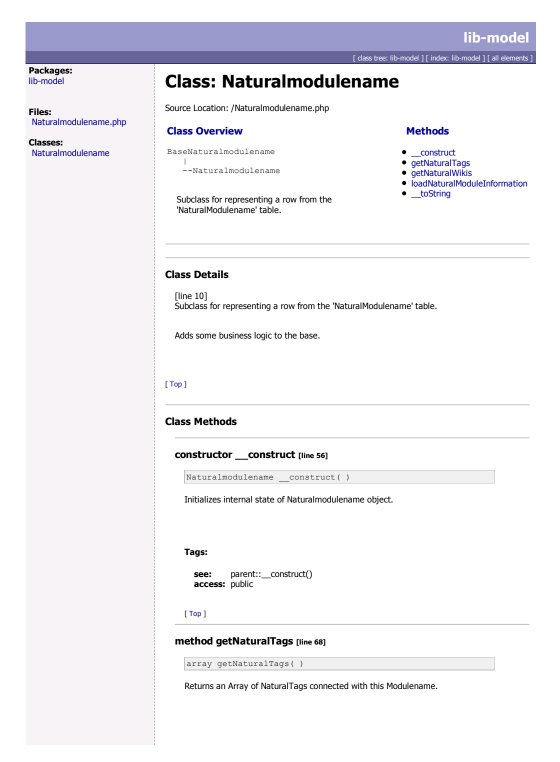
#### **Modules**



Name	Library	Source	Catalog	Source-User	Source-Date	Catalog-User	Catalog-Date
SMTAB	UTILITY	豪	净	MACKE	01.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 13:00
DGTAB	CON	5	*	GRASHORN	01.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 13:00
DGTEST	SUP	适	<del></del>	GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	05.04.2010 13:00
OHNETAG	CON	<u></u>	<del></del>	GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 15:12
OHNEWIKI	CON	<del></del>	<del></del>	GRASHORN	05.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 15:12

Abbildung 9: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

#### A.8 Entwicklerdokumentation



#### A Anhang

#### Tags:

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

[Top

#### method loadNaturalModuleInformation [line 17]

```
ComparedNaturalModuleInformation loadNaturalModuleInformation( )
```

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

#### Tags:

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

#### A.9 Testfall und sein Aufruf auf der Konsole

```
<?php
include(dirname(__FILE__).'/../bootstrap/Propel.php');
  t = \text{new lime test(13)};
  $t->comment('Empty Information');
  $emptyComparedInformation = new ComparedNaturalModuleInformation(array());
  $t->is($emptyComparedInformation->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::
       EMPTY SIGN, 'Has no catalog sign');
9 $t->is($emptyComparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::
       SIGN CREATE, 'Source has to be created');
10
  $t->comment('Perfect Module');
11
$criteria = new Criteria();
13 $criteria->add(NaturalmodulenamePeer::NAME, 'SMTAB');
  $moduleName = NaturalmodulenamePeer::doSelectOne($criteria);
14
15 $t->is($moduleName->getName(), 'SMTAB', 'Right modulename selected');
16 $comparedInformation = $moduleName->loadNaturalModuleInformation();
  $t->is($comparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN OK, 'Source
       sign shines global');
18 $t->is($comparedInformation->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK,
       Catalog sign shines global');
  $infos = $comparedInformation->getNaturalModuleInformations();
  foreach($infos as $info)
20
21
    $env = $info->getEnvironmentName();
22
    $t->is($info->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN OK, 'Source sign shines at'
23
         . $env);
    if ($env != 'SVNENTW')
24
25
      $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Catalog sign shines
26
           at '. $info->getEnvironmentName());
27
    }
    else
28
29
      $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::EMPTY_SIGN, 'Catalog sign is
30
           empty at '. $info->getEnvironmentName());
31
32 }
33 ?>
```

Listing 1: Testfall in PHP

```
🚜 ao-suse-ws1.ao-dom.alte-oldenburger.de - PuTTY
o-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
  11 - Catalog sign shines at PROD
     - Source sign shines at SVNENTW
  13 - Catalog sign is empty at SVNENTW
  suse-ws1:/srv/www/symfony/natural #
```

Abbildung 10: Aufruf des Testfalls auf der Konsole

#### A.10 Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

Kommentare und simple Getter/Setter werden nicht angezeigt.

```
1 <?php
2 class ComparedNaturalModuleInformation
3 {
   const EMPTY SIGN = 0;
   const SIGN_OK = 1;
   const SIGN NEXT STEP = 2;
6
   const SIGN_CREATE = 3;
    const SIGN CREATE AND NEXT STEP = 4;
    const SIGN_ERROR = 5;
9
10
11
    private $naturalModuleInformations = array();
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,
20
           self::SIGN_CREATE, self::SIGN_OK);
    }
21
    public function __construct(array $naturalInformations)
23
    {
24
25
      $this->allocateModulesToEnvironments($naturalInformations);
      $this->allocateEmptyModulesToMissingEnvironments();
26
      $this->determineSourceSignsForAllEnvironments();
27
    }
28
29
    private function allocateModulesToEnvironments(array $naturalInformations)
30
```

#### A Anhang

```
31
       foreach ($naturalInformations as $naturalInformation)
32
33
        $env = $naturalInformation->getEnvironmentName();
34
         if (in_array($env, self :: environments()))
35
36
           $this->naturalModuleInformations[array search($env, self::environments())] = $naturalInformation;
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
           $this->naturalModuleInformations[$i] = new EmptyNaturalModuleInformation($environments[$i]);
           $this->naturalModuleInformations[$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];
64
        $previousInformation = $this->naturalModuleInformations[$i - 1];
65
         if ($currentInformation=>getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE)
66
67
           if ($previousInformation=>getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE)
68
             if ($currentInformation=>getHash() <> $previousInformation=>getHash())
70
71
               if ($currentInformation->getSourceDate('YmdHis') > $previousInformation->getSourceDate('
72
                    YmdHis'))
73
                 $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN ERROR);
74
75
               }
               else
76
               {
77
                 $currentInformation=>setSourceSign(self::SIGN NEXT STEP);
78
              }
79
80
             else
81
82
              $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_OK);
```

#### A Anhang

```
84
           }
85
           else
86
           {
87
             $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_ERROR);
88
           }
89
90
          elseif ($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() == $sign)
102
103
           return true;
104
105
       return false;
107
     }
108
109
     private function containsCatalogSign($sign)
110
111
       foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
112
113
          if ($information->getCatalogSign() == $sign)
114
115
           return true;
116
118
       return false;
119
120
     }
121 }
122 ?>
```

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

#### A.11 Klassendiagramm

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

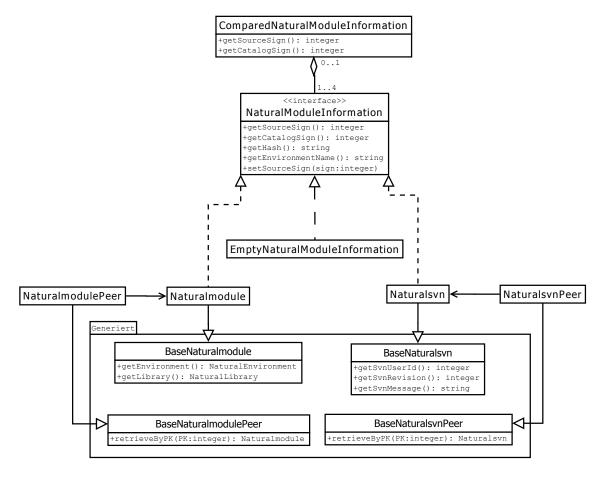


Abbildung 11: Klassendiagramm

## A.12 Benutzerdokumentation

Ausschnitt aus der Benutzerdokumentation:

Symbol	Bedeutung global	Bedeutung einzeln
净	Alle Module weisen den gleichen Stand auf.	Das Modul ist auf dem gleichen Stand wie das Modul auf der vorherigen Umgebung.
<b>(6)</b>	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 ak- tualisieren.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden um dieses zu aktualisieren.
77	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.