Über diese Vorlage

Diese LATEX-Vorlage wurde von Stefan Macke¹ als Grundlage für die Projektdokumentationen der Auszubildenden zum Fachinformatiker mit Fachrichtung Anwendungsentwicklung bei der ALTE OLDENBURGER Krankenversicherung entwickelt. Nichtsdestotrotz dürfte sie ebenso für die anderen IT-Berufe² geeignet sein, da diese anhand der gleichen Verordnung bewertet werden.

Diese Vorlage enthält bereits eine Vorstrukturierung der möglichen Inhalte einer tatsächlichen Projektdokumentation, die auf Basis der Erfahrungen im Rahmen der Prüfertätigkeit des Autors erstellt und unter Zuhilfenahme von ? abgerundet wurden.

Sämtliche verwendeten Abbildungen, Tabellen und Listings stammen von ?.

Download-Link für diese Vorlage: http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAE

Auch verfügbar auf GitHub: https://github.com/StefanMacke/latex-vorlage-fiae

Lizenz



Dieses Werk steht unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. 3



 ${\bf Namensnennung}~$ Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen. 4

Weitergabe unter gleichen Bedingungen Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

¹Blog des Autors: http://fachinformatiker-anwendungsentwicklung.net, Twitter: @StefanMacke

²z. B. IT-Kaufleute, Fachinformatiker mit Fachrichtung Systemintegration usw.

³http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

⁴Die Namensnennung im LATEX-Quelltext mit Link auf http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAE reicht hierfür aus.

Inhalt der Projektdokumentation

Grundsätzlich definiert die ?, S. 1746⁵ das Ziel der Projektdokumentation wie folgt:

"Durch die Projektarbeit und deren Dokumentation soll der Prüfling belegen, daß er Arbeitsabläufe und Teilaufgaben zielorientiert unter Beachtung wirtschaftlicher, technischer, organisatorischer und zeitlicher Vorgaben selbständig planen und kundengerecht umsetzen sowie Dokumentationen kundengerecht anfertigen, zusammenstellen und modifizieren kann."

Und das ?, S. 36 ergänzt:

"Die Ausführung der Projektarbeit wird mit praxisbezogenen Unterlagen dokumentiert. Der Prüfungsausschuss bewertet die Projektarbeit anhand der Dokumentation. Dabei wird nicht das Ergebnis – z.B. ein lauffähiges Programm – herangezogen, sondern der Arbeitsprozess. Die Dokumentation ist keine wissenschaftliche Abhandlung, sondern eine handlungsorientierte Darstellung des Projektablaufs mit praxisbezogenen, d.h. betriebüblichen Unterlagen. Sie soll einen Umfang von maximal 10 bis 15 DIN A 4-Seiten nicht überschreiten. Soweit erforderlich können in einem Anhang z.B. den Zusammenhang erläuternde Darstellungen beigefügt werden."

Außerdem werden dort die grundlegenden Inhalte der Projektdokumentation aufgelistet:

- Name und Ausbildungsberuf des Prüfungsteilnehmers
- Angabe des Ausbildungsbetriebes
- Thema der Projektarbeit
- Falls erforderlich, Beschreibung/Konkretisierung des Auftrages
- Umfassende Beschreibung der Prozessschritte und der erzielten Ergebnisse
- Gegebenenfalls Veränderungen zum Projektantrag mit Begründung
- Wenn für das Projekt erforderlich, ein Anhang mit praxisbezogenen Unterlagen und Dokumenten. Dieser Anhang sollte nicht aufgebläht werden. Die angehängten Dokumente und Unterlagen sind auf das absolute Minimum zu beschränken.

In den folgenden Kapiteln werden diese geforderten Inhalte und sinnvolle Ergänzungen nun meist stichwortartig und ggfs. mit Beispielen beschrieben. Nicht alle Kapitel müssen in jeder Dokumentation vorhanden sein. Handelt es sich bspw. um ein in sich geschlossenes Projekt, kann das Kapitel 1.5: Projektabgrenzung entfallen; arbeitet die Anwendung nur mit XML-Dateien, kann und muss keine Datenbank beschrieben werden usw.

⁵Dieses Dokument sowie alle weiteren hier genannten können unter http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAEQuellen heruntergeladen werden.

Formale Vorgaben

Die formalen Vorgaben zum Umfang und zur Gestaltung der Projektdokumentation können je nach IHK recht unterschiedlich sein. Normalerweise sollte die zuständige IHK einen Leitfaden bereitstellen, in dem alle Formalien nachgelesen werden können, wie z. B. bei der ?.

Als Richtwert verwende ich 15 Seiten für den reinen Inhalt. Also in dieser Vorlage alle Seiten, die arabisch nummeriert sind (ohne das Literaturverzeichnis und die eidesstattliche Erklärung). Große Abbildungen, Quelltexte, Tabellen usw. gehören in den Anhang, der 25 Seiten nicht überschreiten sollte.

Typographische Konventionen, Seitenränder usw. können in der Datei Seitenstil.tex beliebig angepasst werden.

Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien für die Benotung der Projektdokumentation sind recht einheitlich und können leicht in Erfahrung gebracht werden, z. B. bei der ?. Grundsätzlich sollte die Projektdokumentation nach der Fertigstellung noch einmal im Hinblick auf diese Kriterien durchgeschaut werden.

Prüfungsteil A

| | t): | Ausbildungsbetrieb: | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Restätigung | über durch | geführte Projekt | arheit |
| diese Bestätigung ist mit | der Projektdokument | tation einzureichen | discit |
| diese bestatigung ist mit | dei Fiojektdokumem | adion emzureichen | |
| | | | |
| | | | |
| Ausbildungsberuf (bitte u | ınbedingt angeben): | | |
| | | | |
| | | | |
| Projektbezeichnung: | | | |
| r rojokibozolorinang. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Projektbeginn: | Projektfertigst | ellung:Zeitaufv | vand in Std.: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Dagtätigung d | o | a of i uno o . | |
| Bestätigung de | | | |
| | /die Auszubildende da | as oben bezeichnete Projekt ein | schließlich der Dokumentation im |
| Zeitraum | | | |
| | | | |
| vom: | bis | s: | selbständig ausgeführt hat. |
| | | s: | selbständig ausgeführt hat. |
| vom:Projektverantwortliche(r) | | s: | selbständig ausgeführt hat. |
| | | 9: | selbständig ausgeführt hat. |
| | | s: | selbständig ausgeführt hat. |
| Projektverantwortliche(r) | in der Firma: | | |
| | | Telefon | selbständig ausgeführt hat. Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname | in der Firma: | | |
| Projektverantwortliche(r) Vorname | in der Firma: | | |
| Projektverantwortliche(r) | in der Firma: | | |
| Projektverantwortliche(r) Vorname | in der Firma: | | |
| Projektverantwortliche(r) Vorname | in der Firma: | | |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlich | in der Firma: Name che(r) in der Firma: | Telefon | Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlich | in der Firma: Name che(r) in der Firma: | Telefon | Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlich | in der Firma: Name che(r) in der Firma: | Telefon | Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlic Vorname | Name che(r) in der Firma: Name | Telefon | Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortliche Vorname Eidesstattliche | Name the(r) in der Firma: Name Pare Erklärung: | Telefon | Unterschrift Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortliche Vorname Eidesstattliche | Name the(r) in der Firma: Name Pare Erklärung: | Telefon | Unterschrift Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortliche Vorname Eidesstattliche | Name the(r) in der Firma: Name Pare Erklärung: | Telefon | Unterschrift Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortliche Vorname Eidesstattliche | Name the(r) in der Firma: Name Pare Erklärung: | Telefon | Unterschrift Unterschrift |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlich Vorname Eidesstattliche Ich versichere, dass ich d | Name che(r) in der Firma: Name Parklärung: das Projekt und die da | Telefon Telefon azugehörige Dokumentation sell | Unterschrift Unterschrift pständig erstellt habe. |
| Projektverantwortliche(r) Vorname Ausbildungsverantwortlich Vorname Eidesstattliche Ich versichere, dass ich d | Name che(r) in der Firma: Name Parklärung: das Projekt und die da | Telefon | Unterschrift Unterschrift pständig erstellt habe. |



Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Entwicklung von NatInfo

Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler

Abgabetermin: Vechta, den 23.06.2020

Prüfungsbewerber:

Stefan Macke Meine Straße 1 49377 Vechta



Ausbildungsbetrieb:

Future Technology Consulting GmbH
Theodor-Heuss-Str. 96
49377 Vechta

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



Inhaltsverzeichnis

| Abbil | dungsverzeichnis | III |
|--------------|---|-----|
| Tabel | lenverzeichnis | IV |
| ${f Listin}$ | $_{ m gs}$ | V |
| Abkü | rzungsverzeichnis | VI |
| 1 | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Projektumfeld | 1 |
| 1.2 | Projektziel | 1 |
| 1.3 | Projektbegründung | 1 |
| 1.4 | Projektschnittstellen | 1 |
| 1.5 | Projektabgrenzung | 2 |
| 2 | Projektplanung | 2 |
| 2.1 | Projektphasen | 2 |
| 2.2 | Abweichungen vom Projektantrag | 3 |
| 2.3 | Ressourcenplanung | 3 |
| 2.4 | Entwicklungsprozess | 3 |
| 3 | Analysephase | 4 |
| 3.1 | Ist-Analyse | 4 |
| 3.2 | Wirtschaftlichkeitsanalyse | 4 |
| 3.2.1 | "Make or Buy"-Entscheidung | 4 |
| 3.2.2 | Projektkosten | 4 |
| 3.2.3 | Amortisationsdauer | 5 |
| 3.3 | Nutzwertanalyse | 5 |
| 3.4 | Anwendungsfälle | 5 |
| 3.5 | Qualitätsanforderungen | 6 |
| 3.6 | Lastenheft/Fachkonzept | 6 |
| 4 | Entwurfsphase | 6 |
| 4.1 | Zielplattform | 6 |
| 4.2 | Architekturdesign | 6 |
| 4.3 | Entwurf der Benutzeroberfläche | |
| 4.4 | Datenmodell | |
| 4.5 | Geschäftslogik | |
| 4.6 | Maßnahmen zur Qualitätssicherung | |
| 4.7 | Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept | |

Entwicklung von NatInfo

Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler



In halts verzeichnis

| 5 | Implementierungsphase | 9 |
|--------|--|------|
| 5.1 | Implementierung der Datenstrukturen | 9 |
| 5.2 | Implementierung der Benutzeroberfläche | 9 |
| 5.3 | Implementierung der Geschäftslogik | 9 |
| 6 | Abnahmephase | 9 |
| 7 | Einführungsphase | 10 |
| 8 | Dokumentation | 10 |
| 9 | Fazit | 10 |
| 9.1 | Soll-/Ist-Vergleich | 10 |
| 9.2 | Lessons Learned | 11 |
| 9.3 | Ausblick | 11 |
| Eidess | stattliche Erklärung | 12 |
| A | Anhang | j |
| A.1 | Detaillierte Zeitplanung | i |
| 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: ComparedNaturalModuleInformation | xiii |
| A.11 | Klassendiagramm | xvi |
| A.12 | Benutzerdokumentation | xvii |



Abbildungsverzeichnis

| 1 | Vereinfachtes ER-Modell | 7 |
|----|--|--------------|
| 2 | Prozess des Einlesens eines Moduls | 8 |
| 3 | Use Case-Diagramm | iii |
| 4 | Datenbankmodell | \mathbf{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 |

Stefan Macke III

Tabel lenverzeichnis



Tabellenverzeichnis

| 1 | Zeitplanung | 2 |
|---|---------------------|----|
| 2 | Kostenaufstellung | 5 |
| 3 | Entscheidungsmatrix | 7 |
| 4 | Soll-/Ist-Vergleich | 11 |

Stefan Macke IV

Entwicklung von Natinfo

Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler



Listings

Listings

| 1 | Testfall in PHP | xii |
|---|--|------|
| 2 | Klasse: ComparedNaturalModuleInformation | xiii |



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

Stefan Macke VI



1 Einleitung

1.1 Projektumfeld

• Das Programm "OpenDataProject" schrieb ich im Rahmen meiner Ausbildung, welche ich zur Zeit in dem Unternehmen Future Technology Consulting GmbH, in der Entwicklungsabteilung für individuelle Software, absolviere. Bei der Software handelt es sich um eine Web -Anwendung, realisiert mit JavaScript, Html und der d3 -Library.

1.2 Projektziel

• Altbundeskanzler Gerard Schröder trat mit der Bitte an das Unternehmen heran, eine Software zu entwickeln, welche dazu in der Lage ist die bundesweiten Arbeitslosenzahlen ansehnlich darzustellen. Als Grund gab er an, dass diese auch mal was abdrücken könnten - Schließlich gäbe es so viele denen. Anschließend unterstrich er seine Aussage mit einem ausgelassenen Lachanfall. Laut den Vorgaben, welche der Kunde vorab spezifizierte, war eine Software zu implementieren welche hierzu einen oder mehrere Datensätze auswerten müsse. Es könne so zum Beispiel eine Open Data Website als Datenquelle dienen. Vorgaben zur Auswertung der Daten wurden nicht detailliert beschrieben, die Software sollte jedoch eine visuelle Komponente aufweisen, in welcher die Daten in einer beliebigen Form dargestellt werden können (Karten, Tabellen etc.).

Die Abnahme erfolgt nach Ablauf einer zeitlich festgesetzten Frist, welche zwischen meinem Ausbilder und unserem ehemaligen Bundeskanzler erstmals festgesetzt wurde.

1.3 Projektbegründung

 Durch das Projekt werden die Arbeitslosenzahlen, aus dem entsprechenden Datensatz, visuell anschaulich dargestellt. Die Ansicht besteht aus einer Karte, welche den Umriss Deutschlands und dessen Bundesländer darstellt. Über ein Info -Fenster können die aufbereiteten Daten gelesen werden, eine Header -Zeile erlaubt die Auswahl von Gliederungs- und Suchkriterien.

Der Nutzer kann somit die Arbeitslosenzahlen der jeweiligen Bundesländer einsehen und seine Abfrage präzisieren.

1.4 Projektschnittstellen

Das Projekt benötigt während der Laufzeit Zugriff auf einen Web -Server um die Daten abzufragen. Ich habe die Daten vorab aus einer csv -Datei ausgelesen und mittels Dieser die entsprechenden sql -Dateien erstellt. Diese wiederum beinhalten die entsprechenden Insert -Anweisungen und können über die Webanwendung "phpMyAdmin", in eine vorher administrierte MySQL -Datenbank, eingepflegt werden.



Das mir zugewiesene Projekt wurde während der gesamten Entwicklungszeit über von meinem damaligen Ausbilder betreut. Dieser nahm das Projekt einen Monat vor der Erstpräsentation, vor dem Kunden, ab. Unser aller Altbundeskanzler Herr Schröder übernahm als Kunde die Endabnahme und somit die Beendigung des Projektes.

1.5 Projektabgrenzung

• Bei dem Projekt handelt es sich um eine eigenständige Software. Diese ist nicht Teil eines größeren Projektes, deswegen erfolgt keine Abgrenzung einzelner Komponenten oder Ähnlichem.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Der Projektbeginn war für den 25.05.2020 angesetzt, in Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber wurde das Enddatum auf den 15.06.2020 datiert. Im Folgenden liste ich eine grobe Zeitplanung auf, eine detailliertere Planung befindet sich im Anhang auf der Seite TODO. Zu entnehmen ist der Aufgliederung bereits der zeitliche Mehraufwand im Bereich der Implementierungsphase im Vergleich mit den anderen Phasen. Aus der Erfahrung heraus habe ich hier besonders viel Zeit eingeplant, da es durchaus möglich ist auf Probleme zu stoßen welche in der Planung nicht berücksichtigt wurden.

Projektphasen:

- Analyse (7 h) - Entwurf und Planung (4 h) - Implementierung (45 h) - Tests (3 h) - Dokumentation (12 h)

Bei den eingeplanten Zeiten handelt es sich um den vorab geschätzten Aufwand.

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

• Der Entwurf nahm letztlich mehr Zeit in Anspruch als ursprünglich eingeplant war. Innerhalb der Phase gab es einen Mehraufwand im Zusammenhang mit dem Suchen und Testen eines geeigneten Frameworks zur Implementierung visueller Komponenten, insbesondere der Karte, welche in der fertigen Software zu sehen ist. Ich habe die zusätzliche Zeit zu Lasten der Testphase in die Planung investiert, um einen organisierten Ablauf zu sichern. Im Gegensatz zum geschätzten Aufwand fiel die Testphase beinahe zur Gänze aus dem Projekt heraus. Die ist der Grund aus welchem die Software weder Unit- noch Automatische Oberflächentests aufweist.

2.3 Ressourcenplanung

• Zur Realisierung des Projektes stand mir ein Mac Book Air, seitens meines Unternehmens, zur Verfügung. Die Spezifikationen des Gerätes können unter folgendem Link, auf der Herstellerseite, abgerufen werden: "https://www.apple.com/de/macbook-air/specs/". Zur Erstellung des Quellcodes nutzte ich den Open-Source Texteditor Atom, da dieser auch in einer macOS –Version erhältlich ist.

Des Weiteren steht ein Webserver, seitens des Anbieters All-Inkl.com, zur Verfügung, um die Anwendung zu veröffentlichen. Diesen mietete ich über den genannten Anbieter, das Angebot läuft jedoch am Ende des Jahres aus. Sollte die Webseite weiterhin betrieben werden, muss der Vertrag zunächst verlängert werden. Alternativ kann der Anbieter natürlich auch gewechselt werden.

Als Räumlichkeit stand mir meine Wohnung zur Verfügung, ich entwickelte hauptsächlich im Homeoffice. Den Zugang zu den Büroräumen nutzte ich selten und wenn dann nur um mich an der Kaffeekasse gütlich zu tun. Hierbei füllte ich meine Ausgaben wieder auf, welche ich, durch das Leeren von durchschnittlich zwei Kästen Bier am Tag, aufwies. Im gesamten Projektverlauf sind Keinerlei bleibende Kosten meinerseits entstanden.

2.4 Entwicklungsprozess

Beim Entwicklungsprozess verfolgte ich strickt das Konzept Continuous Integration. Neue Programmteile wurden manuell getestet und, wenn erfolgreich, in die Software eingegliedert. Somit entstand ein stetiger Code – Zuwachs und Fehler konnten schnell erkannt und beseitigt werden. Das Konzept eignet sich auch für alleinige Projektarbeiten und sorgt für einen steten Vortschritt.



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 Ressourcen⁶ 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 $2739,20 \in$.

 $^{^6\}mathrm{R\ddot{a}umlichkeiten},$ Arbeitsplatzrechner etc.



| 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?

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

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

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

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?
- 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?))?

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 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 Symfony⁷ ausgewählt.

⁷Vgl. ?.



| 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.

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.

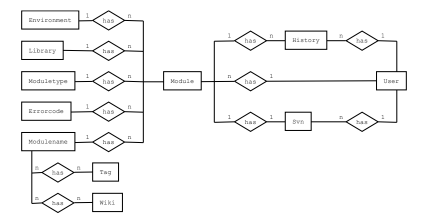


Abbildung 1: Vereinfachtes ER-Modell



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.

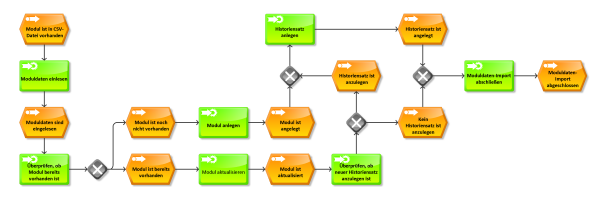


Abbildung 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

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 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: ComparedNaturalModuleInformation 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 PHPDoc⁸ 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).

⁸Vgl. ?



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)?



Eidesstattliche Erklärung

Ich, Stefan Macke, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projekt-arbeit** mit dem Thema

Entwicklung von NatInfo – Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler

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.

| Vechta, | den 23.06.202 | 20 |
|---------|---------------|----|
| | | |
| STEFAN | Macke | |



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 | 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.



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.

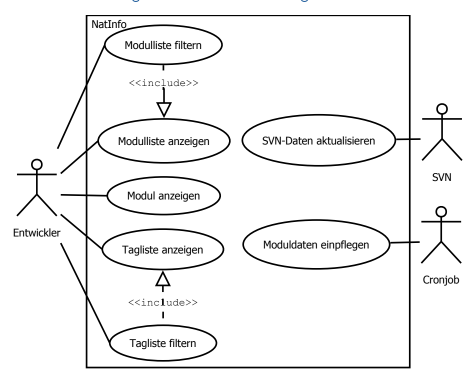


Abbildung 3: Use Case-Diagramm

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.



- 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

Stefan Macke 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/.

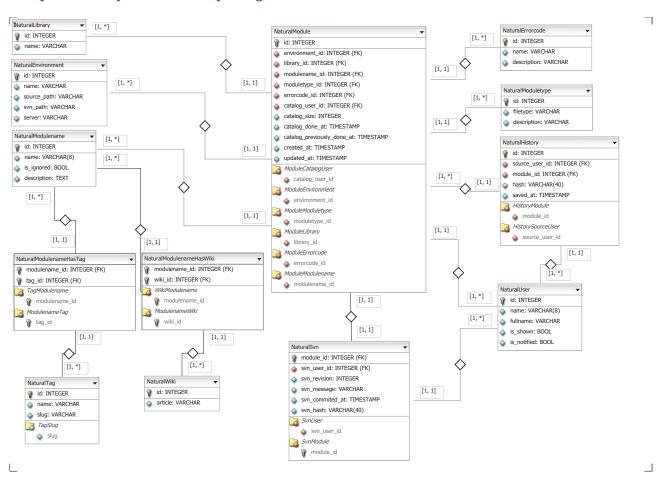


Abbildung 4: Datenbankmodell



A.6 Oberflächenentwürfe

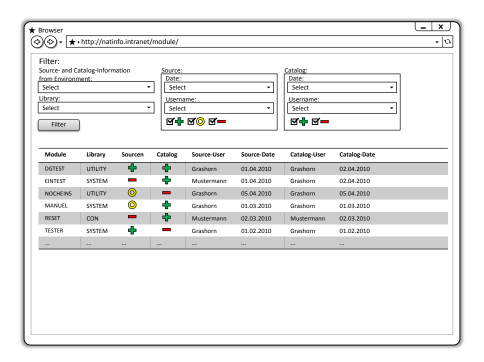


Abbildung 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Stefan Macke vi



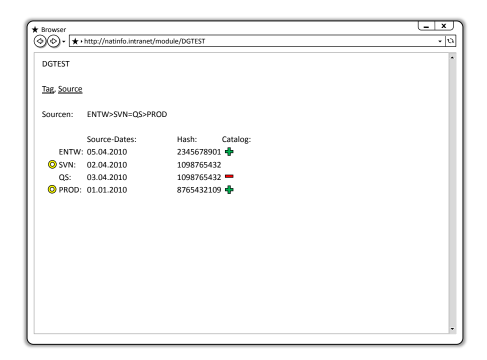


Abbildung 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

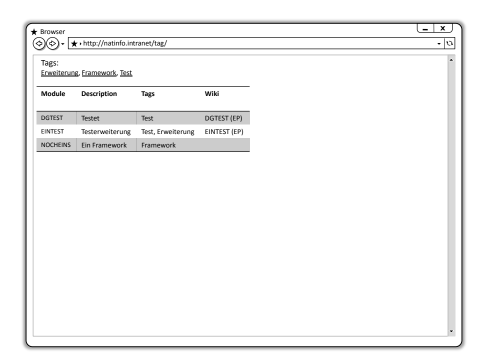


Abbildung 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Stefan Macke 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 | |

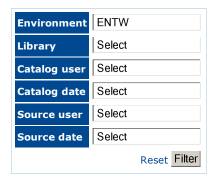
Abbildung 8: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Stefan Macke viii





Modules



| Name | Library | Source | Catalog | Source-User | Source-Date | Catalog-User | Catalog-Date |
|----------|---------|---------|-------------|-------------|------------------|--------------|------------------|
| SMTAB | UTILITY | 净 | 章 | MACKE | 01.04.2010 13:00 | MACKE | 01.04.2010 13:00 |
| DGTAB | CON | 5 | 豪 | 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 | <u></u> | | GRASHORN | 05.04.2010 13:00 | GRASHORN | 01.04.2010 15:12 |
| OHNEWIKI | CON | 57 | | GRASHORN | 05.04.2010 13:00 | MACKE | 01.04.2010 15:12 |

Abbildung 9: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Stefan Macke ix



A.8 Entwicklerdokumentation

lib-model

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

Packages:

lib-model

Files:

Naturalmodulename.php

Classes

Naturalmodulename

Class: Naturalmodulename

Source Location: /Naturalmodulename.php

Class Overview

BaseNaturalmodulename

--Naturalmodulename

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

Methods

- __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:

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 NaturalModulename.

Tags:

access: public

[Top]

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

Stefan Macke 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 (\$empty Compared Information-> get Catalog Sign(),\ Compared Natural Module Information:: EMPTY\_SIGN,\ 'information-> get Catalog Sign(),\ Compared Natural Module Information:: EMPTY\_SIGN,\ 'information-> get Catalog Sign(),\ Compared Natural Module Information:: EMPTY\_SIGN,\ 'information-> get Catalog Sign(),\ Compared Natural Module Information-> get Catalog Sign(),\ 'information-> get Catalog Sign(),\ 'informa
                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

Stefan Macke 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
ao-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.

```
<?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);
```

Stefan Macke 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
             if ($currentInformation->getHash() <> $previousInformation->getHash())
70
71
               if ($currentInformation->getSourceDate('YmdHis') > $previousInformation->getSourceDate('YmdHis'))
72
73
74
                 $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_ERROR);
```

Stefan Macke 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
            \verb| \$currentInformation-> setSourceSign(self::SIGN\_ERROR); \\
89
90
         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
113
         if (sinformation -> getCatalogSign() == ssign)
114
115
116
          return true;
117
118
       return false;
119
120
121
122
```

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

Stefan Macke 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.

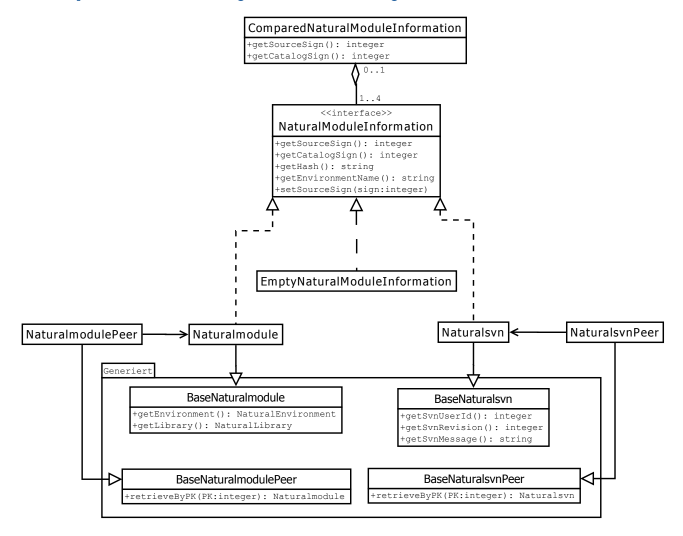


Abbildung 11: Klassendiagramm

Stefan Macke 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. |
| 6 | 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. |

Stefan Macke xvii