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. |



Abschlussprüfung Sommer 2024

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Digitale Gästebegrüßung und Infotafel

ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung

Abgabetermin: Braunschweig, den 17.04.2024

Prüfungsbewerber:

Jeffrey Aspinall Feldstraße 29 38640 Goslar



Ausbildungsbetrieb:

CSTx Enterprise Solutions GmbH Volkmaroder Straße 7 38104 Braunschweig



Inhaltsverzeichnis

| Abbil | dungsverzeichnis | III |
|--------|---|-----|
| Tabel | lenverzeichnis | IV |
| Listin | ${f gs}$ | 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 | 2 |
| 2.3 | Ressourcenplanung | 3 |
| 2.4 | Entwicklungsprozess | 3 |
| 3 | Analysephase | 3 |
| 3.1 | Ist-Analyse | 3 |
| 3.2 | Wirtschaftlichkeitsanalyse | 3 |
| 3.2.1 | "Make or Buy"-Entscheidung | 3 |
| 3.2.2 | Projektkosten | 4 |
| 3.2.3 | Amortisationsdauer | 4 |
| 3.3 | Nutzwertanalyse | 5 |
| 3.4 | Anwendungsfälle | 5 |
| 3.5 | Qualitätsanforderungen | 5 |
| 3.6 | Lastenheft/Fachkonzept | 6 |
| 4 | Entwurfsphase | 6 |
| 4.1 | Zielplattform | 6 |
| 4.2 | Architekturdesign | 6 |
| 4.3 | Entwurf der Benutzeroberfläche | |
| 4.4 | Datenmodell | 7 |
| 4.5 | Geschäftslogik | |
| 4.6 | Maßnahmen zur Qualitätssicherung | |
| 4.7 | Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept | |

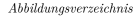
ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung

In halts verzeichn is



| 5 | Implementierungsphase | 8 |
|--------------|--|------|
| 5.1 | Implementierung der Datenstrukturen | 8 |
| 5.2 | Implementierung der Benutzeroberfläche | 8 |
| 5.3 | Implementierung der Geschäftslogik | 9 |
| 6 | Abnahmephase | 9 |
| 7 | Einführungsphase | 9 |
| 8 | Dokumentation | 10 |
| 9 | Fazit | 10 |
| 9.1 | Soll-/Ist-Vergleich | 10 |
| 9.2 | Lessons Learned | 10 |
| 9.3 | Ausblick | 11 |
| Litera | aturverzeichnis | 12 |
| Eides | stattliche Erklärung | 13 |
| \mathbf{A} | Anhang | i |
| 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 \dots $ | xvi |
| A.12 | Benutzerdokumentation | xvii |

ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung





Abbildungsverzeichnis

| 1 | Vereinfachtes ER-Modell | 7 |
|----|--|------|
| 2 | Prozess des Einlesens eines Moduls | 8 |
| 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 |

Jeffrey Aspinall III

ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung





Tabellenverzeichnis

| 1 | Zeitplanung | 2 |
|---|---------------------|----|
| 2 | Kostenaufstellung | 4 |
| 3 | Entscheidungsmatrix | 6 |
| 4 | Soll-/Ist-Vergleich | 11 |

ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung





| | ist | in | or c |
|---|-----|----|------|
| L | 151 | | ളാ |

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

 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$



Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

ERM Entity-Relationship-Modell
HTML Hypertext Markup Language

MVC Model View Controller

SQL Structured Query LanguageUML Unified Modeling Language



1 Einleitung

1.1 Projektumfeld

Seit 2005 gibt es CSTx Software Engineering GmbH und im Jahr 2008 wurde CSTx zum Umsetzungspartner für Volkswagen AG. Durch den Großkunden konnte sich die CSTx in der Automobilbranche einen festen Platz sichern. Im Jahr 2018 gab es eine Umstrukturierung der Holding und die Gründung der drei Tochterunternehmen kam zustande. Insgesamt ist CSTx ein Mittelständiger Betrieb mit einer Mannschaftsgröße von knapp 100 Mitarbeitern. Die Ausbildung und die Projektarbeit findet in der Tochterfirma CSTx Enterprise Solutions GmbH statt.

1.2 Projektziel

Es soll eine innovative Lösung für die Gästebegrüßung und den Informationsfluss entwickelt werden. Dies umfasst die Darstellung einer auf den Kunden angepasste Info-Karte, die Integration von Live-Video-Streams, einem laufenden Info-Text und einer Uhrzeitangabe. Durch diese Elemente sollen Gäste effektiv und ansprechend begrüßt werden und gleichzeitig wichtige Informationen erhalten. Das Hauptziel besteht darin, ein visuell ansprechendes und informatives Tool zu schaffen, das die Aufmerksamkeit der Besucher auf sich zieht und einen positiven ersten Eindruck vermittelt.

1.3 Projektbegründung

Es besteht eine Notwendigkeit einer zeitgemäßen und effizienten Gästebegrüßung sowie Informationsbereitstellung. Das Unternehmen strebt nach einem Produkt, das Prozesse für den Informationsaustausch vereinfacht und beschleunigt. Zudem soll es äußerst flexibel anpassbar sein und sowohl für Kunden als auch Mitarbeiter einen Mehrwert bieten. Durch die Digitalisierung der Begrüßungsund Informationsprozesse soll ein innovatives und professionelles Ambiente geschaffen werden, das die Attraktivität der Einrichtung steigert und die Zufriedenheit der Besucher erhöht.

1.4 Projektschnittstellen

Die Anwendung interagiert mit Microsoft Azure AD für die Authentifizierung und den Zugriff auf Kalendereinträge. Die Genehmigung des Projekts sowie die Bereitstellung von Ressourcen erfolgt durch den Stakeholder und Entscheidungsträger, wie beispielsweise die die Geschäftsführung. Jeder Mitarbeiter, der über einen Azure-Account der Organisation verfügt, kann sich in die Anwendung einloggen und diese nutzen. Die Anwendung zeigt die kommenden Kalendereinträge des Tages an und kann somit auch als Dashboard für den kommenden Arbeitstag einzelner Mitarbeiter verwendet werden. Das Ergebnis des Projekts muss Mark Barrenscheen präsentiert werden, der das Projekt initiiert hat und sowohl Stakeholder als auch Hauptanwender ist, der die Anwendung vorrangig nutzt.



1.5 Projektabgrenzung

Die Einrichtung der Authentifizierung seitens Azure AD sowie das Deployment sind nicht Teil des Projekts. Darüber hinaus wird ausdrücklich gewünscht, dass keine Datenbank verwendet wird, da lediglich das Auslesen der Kalendereinträge erforderlich ist. Die Einbindung weiterer Integrationen von Authentifizierungs- und Kalendersupport von z. B. Google, ist nicht Teil des Projekts.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Das Projekt startet am 26. Februar 2024 und endet am 12. April 2024, wobei es in Teilzeit durchgeführt wird. Während dieser Zeit wird es im Büro bearbeitet, um eine effektive Zusammenarbeit mit Mark Barrenscheen zu gewährleisten.

Tabelle 1 zeigt eine grobe Zeitplanung.

| Projektphase | Geplante Zeit |
|-----------------------------------|---------------|
| Konzeptionsphase | 4 h |
| Anforderungsanalyse | 8 h |
| Recherche geeigneter Technologien | 12 h |
| Erarbeitung der Architektur | 8 h |
| Umsetzung | 32 h |
| Test und Härtung | 8 h |
| Dokumentationserstellung | 4 h |
| Präsentationserstellung | 4 h |
| Gesamt | 80 h |

Tabelle 1: Zeitplanung

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

2.2 Abweichungen vom Projektantrag

In diesem Projekt wurden keine automatisierten Tests eingesetzt, da die Anwendung eine einfache Funktionalität aufweist, die primär auf das Auslesen von Kalendereinträgen ausgerichtet ist. Die Komplexität der Funktionalität sowie die Anforderungen an die Robustheit und Skalierbarkeit der Anwendung sind nicht hoch genug, um den Einsatz automatisierter Tests zu rechtfertigen. Zudem ist der Aufwand für die Implementierung automatisierter Tests im Vergleich zum Nutzen nicht verhältnismäßig. Stattdessen wird auf manuelle Tests gesetzt, um sicherzustellen, dass die grundlegende Funktionalität der Anwendung ordnungsgemäß funktioniert und den Anforderungen entspricht.



2.3 Ressourcenplanung

Es werden ein Arbeitsgerät, eine stabile Internetverbindung sowie eine geeignete Entwicklungsumgebung benötigt, hier wurde dafür VS Code als IDE verwendet. Da die Anwendung auf Microsoft Azure Active Directory zugreift, ist der Zugang zu Azure AD unerlässlich. Zusätzlich wird im Büro ein Fernseher installiert, um die Anwendung zu ermöglichen. Für die Bedienung wird eine Bluetooth-Tastatur, Maus und ein Mini-PC bereitgestellt.

2.4 Entwicklungsprozess

Das Projekt wird in einem agilen Arbeitsumfeld durchgeführt, wobei eine enge Zusammenarbeit mit Mark Barrenscheen gepflegt wird. Tägliche Meetings sind angesetzt, um den aktuellen Entwicklungsstand zu besprechen und sich gegenseitig über neue oder geänderte Anforderungen abzustimmen.

3 Analysephase

3.1 Ist-Analyse

Bisher müssen Kunden auf ihren Ansprechpartner im Flur warten und das Unternehmen wünscht sich eine digitale Lösung, diese automatisiert zu begrüßen und vorab über ihren Termin zu informieren.

3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Dieses Projekt bietet eine Vielzahl von Vorteile. Durch die Automatisierung der Gästebegrüßung und Informationsbereitstellung wird die Effizienz im Eingangsbereich erheblich gesteigert. Basierend auf den potenziellen Effizienzsteigerungen im Eingangsbereich sowie der Möglichkeit, einen positiven Eindruck bei den Gästen zu hinterlassen und deren Zufriedenheit zu steigern, scheint das Projekt eine lohnende Investition zu sein.

3.2.1 "Make or Buy"-Entscheidung

Das Unternehmen entscheidet sich für die interne Entwicklung, da es sicherstellen will, dass das Design genau seinen Vorstellungen entspricht und die Informationen präzise auf seine Bedürfnisse zugeschnitten sind. Durch die interne Entwicklung behält das Unternehmen die volle Kontrolle über den Prozess, was die geforderte Flexibilität ermöglicht, um auf Änderungen zu reagieren.



3.2.2 Projektkosten

Rechnung (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 900 € Brutto.

$$8 \text{ h/Tag} \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} = 1.760 \text{ h/Jahr}$$

$$\tag{1}$$

$$900 \notin /Monat \cdot 13, 3 Monate/Jahr = 11.970 \notin /Jahr$$
 (2)

$$\frac{11.970 €/Jahr}{1760 h/Jahr} \approx 6.81 €/h$$
 (3)

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von $6,81 \in$. Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 80 Stunden. Für die Nutzung von Ressourcen¹ wird ein pauschaler Stundensatz von $14 \in$ 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 $1.859,80 \in$.

| Vorgang | \mathbf{Zeit} | Kosten pro Stunde | Kosten |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|
| Entwicklungskosten | 80 h | $6.81 \in +14 \in =20.81 \in$ | 1.664,80€ |
| Fachgespräche | 3 h | $25 \in +14 \in =39 \in$ | 117€ |
| Abnahmetest | 1 h | $25 \in +14 \in =39 \in$ | 39€ |
| Anwenderschulung | 1 h | $25 \in +14 \in =39 \in$ | 39€ |
| | | | 1.859,80€ |

Tabelle 2: Kostenaufstellung

3.2.3 Amortisationsdauer

Das Produkt führt voraussichtlich zu einer Verkürzung der Vorbereitungsdauer eines Termins um etwa 20 Minuten. Für zusätzliche Zeitersparnisse durch eine optimierte Informationsverteilung werden pauschal 30 Minuten einkalkuliert. Angenommen wird, dass durchschnittlich 10 Kunden zu Besuch kommen und sich 3 Mal pro Woche allgemeine Informationen ändern, während 1 Mitarbeiter dafür verantwortlich ist. Unter Berücksichtigung dieser Annahmen ergibt sich folgende Berechnung.

 $^{^1\}mathrm{R\ddot{a}umlichkeiten},$ Arbeitsplatzrechner etc.



Rechnung (verkürzt) Bei einem Zeitersparnis von 20 Minuten pro Termin und 30 Minuten für jede Informationsverteilung, bei einem Benutzer und 220 Arbeitstagen im Jahr, wobei sich 10 Termine und 3 Informationsverteilungen pro Woche ereignen, ergibt sich folgendes Gesamtzeitersparnis.

$$220 \text{ Tage/Jahr} \cdot (20 \text{ min/Termin} \cdot 10 \text{ mal/Woche}) = 8800 \text{ min/Jahr} \approx 147 \text{ h/Jahr}$$

$$(4)$$

$$220 \text{ Tage/Jahr} \cdot (30 \text{ min/IV} \cdot 3 \text{ mal/Woche}) = 3960 \text{ min/Jahr} \approx 66 \text{ h/Jahr}$$
 (5)

Dadurch ergibt sich eine jährliche Einsparung von

$$(147 \text{ h} + 66 \text{ h}) \cdot (25 + 14) \notin /\text{h} = 8307 \notin$$
 (6)

Die Amortisationszeit beträgt also $\frac{1.859,80 \, \text{€}}{8307 \, \text{€/Jahr}} \approx 0,02 \, \text{Jahre} \approx 1 \, \text{Woche}.$

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 **EPK!** (**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

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

 $^{^{2}}$ Vgl. Sensio Labs [2010].



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.

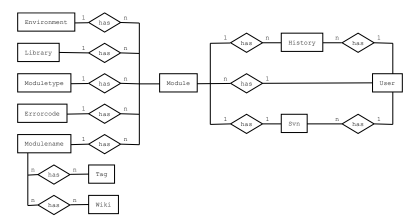


Abbildung 1: Vereinfachtes ER-Modell

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!.



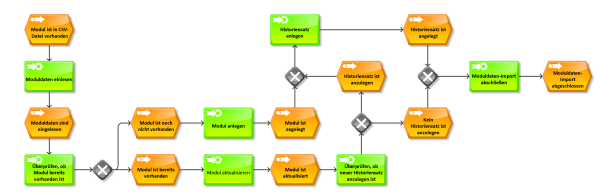


Abbildung 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

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 $PHPDoc^3$ 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]



| 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

 $Eidesstattliche\ Erkl\"{a}rung$



Eidesstattliche Erklärung

Ich, Jeffrey Aspinall, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

Digitale Gästebegrüßung und Infotafel – ein Tool zur automatisierten Gästebegrüßung 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.

| Braunschweig, | den | 17.04.2024 | |
|---------------|-----|------------|--|
| | | | |
| Jeffrey Aspi | NAL | L | |



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 | J 11 | |
| 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.

Jeffrey Aspinall 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 SVN! (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



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

2. Zielgruppen

NatInfo wird lediglich von den Natural! (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/.

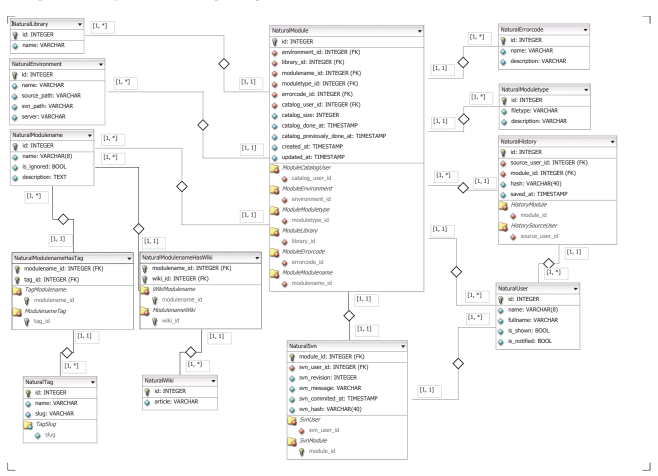


Abbildung 4: Datenbankmodell



A.6 Oberflächenentwürfe

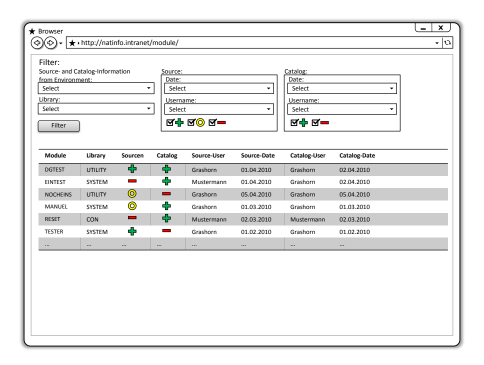


Abbildung 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten



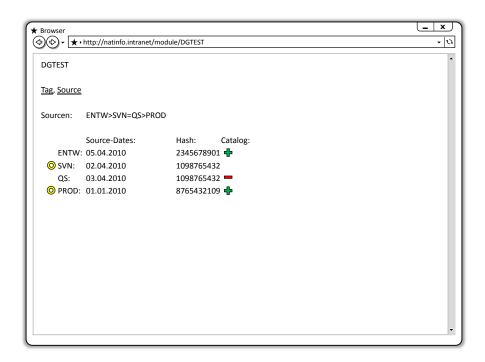


Abbildung 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

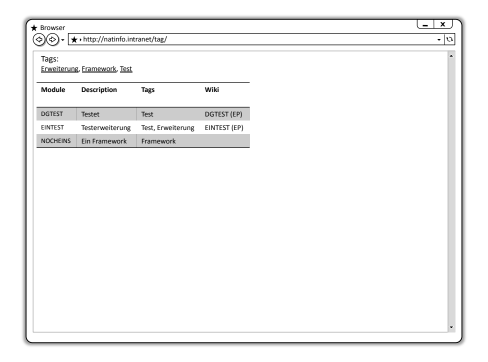


Abbildung 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Jeffrey Aspinall 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 | |

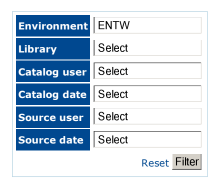
Abbildung 8: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Jeffrey Aspinall 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



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:

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()

 ${\it Gets\ the\ Compared Natural Module Information\ for\ this\ Natural Module name.}$

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



A.9 Testfall und sein Aufruf auf der Konsole

```
<?php
      include(dirname(___FILE___).'/../bootstrap/Propel.php');
      t = new lime_test(13);
      $t->comment('Empty Information');
      semptyComparedInformation = new ComparedNaturalModuleInformation(array());
      \$t-> is (\$emptyComparedInformation-> getCatalogSign(),\ ComparedNaturalModuleInformation:: EMPTY\_SIGN,\ Sign(),\ ComparedNaturalModuleInformation: EMPTY\_SIGN(),\ ComparedNaturalModuleInformation: EMPTY\_SIGN(),\
                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
                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

Jeffrey Aspinall 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
  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);
```

Jeffrey Aspinall 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();
           $\this->\naturalModuleInformations[\$i] = \text{new EmptyNaturalModuleInformation(\$environments[\$i]);}
54
           $this—>naturalModuleInformations[$i]—>setSourceSign(self::SIGN_CREATE);
55
56
57
     }
58
59
     public function determineSourceSignsForAllEnvironments()
60
61
       for (\$i = 1; \$i < \text{count}(\text{self} :: \text{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);
```

Jeffrey Aspinall xiv





```
else
76
77
                $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_NEXT_STEP);
78
79
80
            else
81
82
              $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_OK);
83
          }
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() == $sign)
103
          return true;
104
105
106
       return false;
107
108
109
110
     private function containsCatalogSign($sign)
111
       foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
112
         if (sinformation -> getCatalogSign() == ssign)
114
115
116
          return true;
118
       return false;
119
120
121
122
```

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation



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.

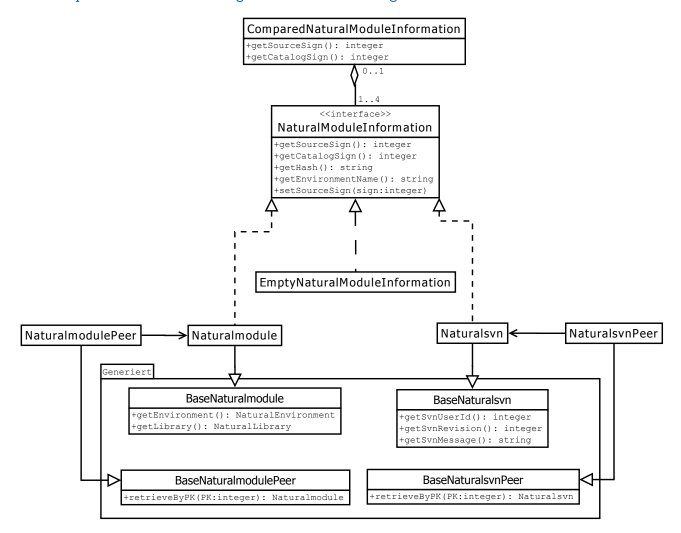


Abbildung 11: Klassendiagramm

Jeffrey Aspinall 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. |

Jeffrey Aspinall xvii