# Über diese Vorlage

Diese LATEX-Vorlage wurde von Stefan Macke<sup>1</sup> 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-Berufe<sup>2</sup> 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 Rohrer und Sedlacek [2011] abgerundet wurden.

Sämtliche verwendeten Abbildungen, Tabellen und Listings stammen von Grashorn [2010].

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.  $^3$ 



 $oldsymbol{\mathsf{Namensnennung}}$  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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Blog des Autors: http://fachinformatiker-anwendungsentwicklung.net, Twitter: @StefanMacke

 $<sup>^{2}\</sup>mathrm{z}.\,\mathrm{B}.$  IT-Kaufleute, Fachinformatiker mit Fachrichtung Systemintegration usw.

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Die Namensnennung im LATEX-Quelltext mit Link auf http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAE reicht hierfür aus.

## Inhalt der Projektdokumentation

Grundsätzlich definiert die REGIERUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND [1997, S. 1746]<sup>5</sup> 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 Bundesministerium für Bildung und Forschung [2000, 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Dieses 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 IHK OLDENBURG [2006].

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 IHK DARMSTADT [2011]. 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.:
Dootötiauma al	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 Winter 2022/23

# Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

# Nuxt3 Typo3 Skeleton

# Webbasiertes Headless Content-Management-System

Abgabetermin: Dortmund, den 23.04.2015

### Prüfungsbewerber:

Lukas Röding Hohe Straße 8 44139 Dortmund



### Ausbildungsbetrieb:

bits & likes GmbH Rheinische Str. 171 44147 Dortmund

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.



# Contents

List o	of Figures	III
List o	of Tables	IV
${f Listin}$	ıgs	V
Abkü	rzungsverzeichnis	VI
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektbegründung	1
1.4	Projektschnittstellen	2
1.5	Projektabgrenzung	2
2	Projektplanung	2
2.1	Projektphasen	2
2.2	Abweichungen vom Projektantrag	6
2.3	Ressourcenplanung	6
2.4	Entwicklungsprozess	6
3	Analysephase	6
3.1	Ist-Analyse	6
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	7
3.2.1	Projektkosten	7
3.2.2	Amortisationsdauer	7
3.3	Nutzwertanalyse	8
3.4	Anwendungsfälle	8
3.5	Qualitätsanforderungen	8
4	Entwurfsphase	9
4.1	Zielplattform	9
4.2	Architekturdesign	10
4.3	Entwurf der Benutzeroberfläche	11
4.4	Datenmodell	12
4.5	Geschäftslogik	13
4.6	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	13
4.7	Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept	14
5	Implementierungsphase	14
5.1	Docker-Setup	14

## NUXT3 TYPO3 SKELETON

## $We bbasiertes\ Headless\ Content-Management-System$



## Contents

5.2	Ausspielen der Typo3 Daten	14
5.3	Skeleton-Extension / Layout	16
5.4	Implementierung der Benutzeroberfläche	18
5.5	Implementierung der Geschäftslogik	20
6	Abnahmephase	20
7	Einführungsphase	21
8	Dokumentation	21
9	Fazit	21
9.1	Soll-/Ist-Vergleich	21
9.2	Lessons Learned	22
9.3	Ausblick	22
Litera	turverzeichnis	23
Eidess	stattliche Erklärung	24
${f A}$	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	tt_content.php	v
A.6	ext_localconf.php	vi
A.7	[slug].vue	vii
A.8	Datenbankmodell	viii
A.9	Oberflächenentwürfe	X
A.10	Screenshots der Anwendung	xii
A.11	Entwicklerdokumentation	xiii
A.12	Testfall und sein Aufruf auf der Konsole	XV
A.13	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xvi
A.14	Klassendiagramm	xix
A.15	Benutzerdokumentation	XX

Lukas Röding II





# List of Figures

1	Vereinfachtes ER-Modell	12
2	Prozess des Einlesens eines Moduls	13
3	Use Case-Diagramm	iii
4	Datenbankmodell	ix
5	Liste der Module mit Filtermöglichkeiten	x
6	Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module	xi
7	Anzeige und Filterung der Module nach Tags	xi
8	Ausspielen der Komponenten im Frontend	xii
9	Pflegen der Komponenten im Backend	xii
10	Aufruf des Testfalls auf der Konsole	xvi
11	Klassendiagramm	xix

Lukas Röding III

## $List\ of\ Tables$



# **List of Tables**

1	grobe Zeitplanung
2	detaillierte Zeitplanung
3	Kostenaufstellung
4	Entscheidungsmatrix Nuxt3
5	Entscheidungsmatrix DaisyUI
6	Entscheidungsmatrix Typo3
7	Entscheidungsmatrix TS
8	Soll-/Ist-Vergleich

Lukas Röding IV

## NUXT3 TYPO3 SKELETON

## Webbasiertes Headless Content-Management-System



Listings

	•	. •	•	
L	15	it.	n	gs

1	Testfall in PHP	xv
2	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xvi



## Abkürzungsverzeichnis

BAL bits & likes GmbH

CMS Content-Management-System
 DSGVO Datenschutz-Grundverordnung
 SEO Search-Engine-Optimization

**API** Application Programming Interface

CSV Comma Separated Value

EPK Ereignisgesteuerte Prozesskette
 ERM Entity-Relationship-Modell
 HTML Hypertext Markup Language
 NatInfo Natural Information System

Natural Programmiersprache der Software AG

PHP Hypertext Preprocessor

SVN Subversion

UML Unified Modeling LanguageXML Extensible Markup Language

Lukas Röding VI



## 1 Einleitung

## 1.1 Projektumfeld

Die bits & likes GmbH(BAL) ist eine Fullservice-Digitalagentur aus Dortmund. Sie bietet sowohl Onlinemarketing als auch Websitenentwicklung an. Aktuell beschäfftigt sie ca. 50 Mitarbeiter, die Tendenz ist steigend.

Die Idee für das Projekt kam bei der Entwicklung einer Website für die Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG(Murtfeldt). Historisch nutzte Murtfeldt Typo3 als Content-Management-System(CMS). BAL entwickelte mit Nuxt 2 eine Headless Lösung für diese neue Website. Dieser Technologiestack soll nun mit der neuesten Version von Typo3(Version 11.5 zum Zeitpunkt des Projekts) als auch der neusten Version von Nuxt(Nuxt 3)<sup>6</sup> neu entwickelt werden. Damit zukünftige Murtfeldt Projekte als auch andere Projekte(z.B. BAL Firmenwebsite, andere Kundenprojekte, ..) eine Vorlage(Skeleton) haben, mit welcher sie umgesetzt werden können.

## 1.2 Projektziel

Das Ziel des Projektes ist es eine Typo3 Nuxt 3 Skeleton zu erstellen, auf dessen Basis neue Projekte umgesetzt werden können. Dazu müssen folgende Punkte erreicht werden:

- Content aus dem Typo3 System im JSON-Format ausspielen.
- Potentielle Erweiterungen an den JSON-Daten um alle technischen Voraussetzungen zu erfüllen
- Content im Nuxt 3 Frontend auslesen, verarbeiten und auspielen. Dies beinhaltet sowohl den Content, als auch die Navigation

#### 1.3 Projektbegründung

Bis jetzt klonte BAL immer alte Websiten auf dem Typo3 & Nuxt2 Technologiestack um neue Websiten zu entwickeln. Dies bedeutete, dass viel Content, als auch alter Code erstmal händisch aus dem Projekt gelöscht werden musste. Zusätzlich musste die Datenbank bereinigt werden, damit die neue Website, keine Altlasten / kritische Daten aus dem vorherigen Projekt mit übernimmt. Die Alternative war, ein komplett neues Typo3 und Nuxt2 Projekt aufzusetzen und jedes mal viel Code / Template-Anpassungen neu schreiben. Dieser unnötige Aufwand soll mit diesem Projekt umgangen werden. Dadurch entstehen sowohl Kostenersparnisse durch kürzere Entwicklungszeiten, als auch weniger potentielle Fehler/Komplikationen mit alten Code/Daten von anderen Projekten.

Ein Vorteil von Typo3, gegenüber anderen CMS ist, dass Typo3 sich stark auf den deutschen Markt fokussiert hat. Das bedeutet, dass es für Typo3 schnelle Anpassungen an die deutsche Gesetzgebung

 $<sup>^6</sup>$ Vgl. Nuxt 3 [2022].



gibt. Dies ist beispielsweise relevant für die DSGVO. Dazu haben Kunden häufiger bereits Expertise in Typo3, was Zeit und Kosten in der Einarbeitung spart.

Nuxt hat als Vorteil, dass es serverseitig gerendert wird. Dies führt zu schnelleren Ladegeschwindigkeiten der Seite. Dies verbessert die Search-Engine-Optimization-Performance(SEO-Performance). Zusätzlich hat BAL bereits viel expertise in Vue und alten Nuxt Versionen. Weswegen die Einarbeitung in die Technologie einfacher ist.

#### 1.4 Projektschnittstellen

Die finale Nuxt Anwendung interagiert nur mit der Typo3 Schnittstelle. Projekte, die mit dem Skeleton entwickelt werden, können aber weitere Schnittstellen einbinden. Im Fall von BAL würde dies beispielsweise oft eine Schnittstelle zu einem Shopware-System(E-Commerce Platform) sein. Zukünftige Iterationen des Skeletons könnten diese auch als Standard beinhalten.

Die Mittel für das Projekt werden von BAL zur Verfügung gestellt. Da die Entwickler von BAL auch die zukünftigen Nutzer des Projekts sind. Dementsprechend muss das Projekt auch den Entwicklern später präsentiert und eine Dokumentation für diese geschrieben werden. Projekte, welche aus dem Skeleton entwickelt werden, würden aber in der Zukunft Kunden präsentiert werden und Teile des Skeletons enthalten.

#### 1.5 Projektabgrenzung

Das Projekte enthält folgende features nicht:

- Ein umgesetztes Frontend-Design
- Alle gängigen Typo3-Komponenten im Frontend eingebaut(nur die Basics)
- Anbindungen zu anderen technischen Schnittstellen außer Typo3

# 2 Projektplanung

#### 2.1 Projektphasen

• Verfeinerung der Zeitplanung, die bereits im Projektantrag vorgestellt wurde.

Die Bearbeitung der Projektarbeit fand vom 23.09.2022 - 07.10.2022 statt. Die Tagesarbeitszeit war standardmäßig 8 Stunden. Gearbeitet wurde an allen Tagen, bis auf den 28.09.2022. Der Prüfungsbewerber hatte an dem Tag Berufsschule.

Die im Projektantrag geplante Zeitplanung sah wie folgt aus:



Tabelle 1 zeigt die grobe Zeitplanung des Projektes.

Projektphase	Geplante Zeit
Analysephase	10 h
Entwurfsphase	5 h
Implementierungsphase	55 h
Einführungsphase	5 h
Erstellen der Dokumentation	5 h
Gesamt	80 h

Table 1: grobe Zeitplanung

Es wurde ebenfalls eine detaillierte Zeitplanung erstellt. In ihr werden die jeweiligen Projektphasen in weitere kleinere Teilabschnitte unterteilt. Dies dient sowohl dem besseren Verständnis des Projektes und liefert ebenfalls einen Handlungsfaden um das Projekt abzuarbeiten. Die Teilabschnitte der Projektphasen haben ebenfalls eine geplante Zeit, welche zusammen addiert die Zeit der jeweiligen Projektphase ergibt.

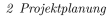




Tabelle 2 zeigt die detaillierte Zeitplanung des Projektes.



Analysephase			10 h
1. Analyse des Ist-Zustands		2 h	
2. Wirtschaftlichkeitsanalyse		1 h	
3. Nuxt2 vs Nuxt3, welche Nuxt3 features sollen implementiert werden?		7 h	
Absprache mit senior Developer			
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		1 11	29 h
1. Anlegen der Datenbank		1 h	20 11
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 11	1 h
1. Abnahmetest der Fachabteilung		1 h	
Einführungsphase		1 11	1 h
1. Einführung/Benutzerschulung		1 h	
Erstellen der Dokumentation		1 11	9 h
1. Erstellen der Benutzerdokumentation		2 h	<b>U</b> 11
2. Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
3. Programmdokumentation		1 h	
3.1. Generierung durch PHPdoc	1 h	- 11	
Pufferzeit			2 h
1. Puffer		2 h	
Gesamt			70 h

Table 2: detaillierte Zeitplanung



## 2.2 Abweichungen vom Projektantrag

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

## 2.3 Ressourcenplanung

Für die Umsetzung des Projektes wurden folgende Ressourcen benötigt:

- Computer
- Internetzugang
- Büroraum
- Quellcode von Typo3 und Nuxt3 (kostenlos übers Internet verfügbar)
- Personelle Ressourcen: senior Developer für Rückfragen

## 2.4 Entwicklungsprozess

Bei der Entwicklung des Projektes wurde ein Wasserfall Entwicklungsprozess benutzt. Dies bedeutet dass die Projektphasen linear und ohne Rückschritte nacheinander abgearbeitet wurden. Die vordefinierten Projektphasen ergaben sich aus dem Projektantrag.

# 3 Analysephase

#### 3.1 Ist-Analyse

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

Zum Zeitpunkt des Projektstarts hatte BAL mehrere Projekte mit Typo3 in Verbindung mit Nuxt2 erstellt. Das genutzte Typo3 System war nicht auf der aktuellen Version. Dazu bestand noch kein vorhandenes Skeleton. Diese Situation gilt es zu verbessern. Dies bedeutet, sowohl die neuste Version von Nuxt, als auch von Typo3 zu nutzen, um ein Skeleton zu erstellen.



## 3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

BAL schätzt, dass durch das erstellte Skeleton ca. 20 Stunden Arbeit, pro umgesetztes Projekt, eingespart werden können. Bei durchschnittlichen Entwicklerkosten von 45€ pro Stunde (30€ Stundenlohn + 15€ Ressourcen<sup>7</sup>) ergibt dies eine Ersparnis von 20 \* 45€ = 900€ pro Projekt. Damit sich das Skeleton für die Firma lohnt, müssen die Projektkosten kleiner als die Einsparungen. Dafür müssen die Projektkosten berechnet werden und überprüft werden, wie oft das Skeleton wahrscheinlich genutzt wird.

## 3.2.1 Projektkosten

Die Kosten für die Durchführung des Projekts setzen sich sowohl aus Personal-, als auch aus Ressourcenkosten zusammen. Ein Auszubildender der bits & likes GmbH verdient im dritten Lehrjahr 1450 €.

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

$$1450 €/Monat · 12 Monate/Jahr = 17400 €/Jahr$$
 (2)

$$\frac{17400 \, \text{€/Jahr}}{1760 \, \text{h/Jahr}} \approx 9.89 \, \text{€/h} \tag{3}$$

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von  $9.89 \in$ . Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 80 Stunden. Für die Nutzung von Ressourcen<sup>8</sup> wird ein pauschaler Stundensatz von  $15 \in$  angenommen. Für die anderen Mitarbeiter wird pauschal ein Stundenlohn von  $30 \in$  angenommen. Eine Aufstellung der Kosten befindet sich in Tabelle 3 und sie betragen insgesamt  $2621.2 \in$ .

Vorgang	$\mathbf{Zeit}$	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	80 h	$9.89 \in +15 \in =24,89 \in$	1991.2€
Fachgespräch	3 h	$30  \mathbb{\epsilon} + 15  \mathbb{\epsilon} = 45  \mathbb{\epsilon}$	135€
Abnahmetest	1 h	$30 \in +15 \in =45 \in$	45€
Anwenderschulung	10 h	$30 \in +15 \in =45 \in$	450€
			2621.2€

Table 3: Kostenaufstellung

#### 3.2.2 Amortisationsdauer

Bei Einsparungen von ca. 900 € pro zukünftigen Projekt und Projektkosten von 2621.2 € ergibt sich ein Amortisationsdauer von 2621.2 € / 900 € = 2,921 Projekten. Aufgerundet sind dies 3 Projekte.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.



BAL muss also 3 Projekte mit dem Skeleton entwickeln, damit sich das Projekt/Skeleton gelohnt hat. Aktuell sind bei BAL drei Projekte in Planung, welche das Skeleton nutzen werden. Dazu gehört die eigene Firmenwebsite, als auch zwei Kundenprojekte. Diese werden im Laufe des nächsten Jahres abgearbeitet. Dadurch wird sich das Projekt bis Ende 2023 amortisiert haben. Ein genaueres Datum kann zum aktuellen Zeitpunkt nicht ermittelt werden, da die zukünftigen Projekte noch keinen festen Zeitplan haben. Wahrscheinlich werden im Laufe der nächsten Jahren aber auch weitere Projekte mit dem Skeleton umgesetzt. Das Projekt hat sich also finanziell für BAL gelohnt.

## 3.3 Nutzwertanalyse

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

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

#### 3.4 Anwendungsfälle

Das Skeleton kann theoretisch für sämtliche Websiten genutzt werden, welche ein CMS nutzen. Natürlich muss analysiert werden, ob dies auch sinnvoll wäre. Typo3 ist ein Enterprise CMS, was bedeutet, dass es sich auf große Firmen spezialisiert hat. Für kleinere Projekte wäre es vielleicht sinnvoller ein anderes CMS zu nutzen. Nicht jedes Projekt braucht auch eine custom Lösung im Frontend. Für einige Projekte wäre es vielleicht sinnvoller vorhandene Software zu nutzen. Dies kann ebenfalls ein Typo3 mit vorgegebenen Theme sein, oder ein komplett anderes CMS.

### 3.5 Qualitätsanforderungen

Da verschiedene Projekte mit dem Skeleton umgesetzt werden, ist es sehr wichtig, dass das Skeleton flexibel ist. Da unterschiedlichen Projekte, zumindest teilweise, von verschiedenen Entwicklern umgesetzt werden, muss der Code leicht zu verstehen sein. Der Code muss also leicht erweiterbar und leserlich sein. Natürlich darf die Ladezeit der Website auch nicht sonderlich groß sein, damit die SEO-Performance nicht zu schlecht wird. Dies ist wichtig, damit mit dem Skeleton entwickelte Projekte über google / anderen Suchmaschinen gefunden werden können. Zusätzlich erhöht eine schnelle Ladezeit die Benutzerfreundlichkeit.



## 4 Entwurfsphase

## 4.1 Zielplattform

Als Programmiersprache wurde TypeScript(TS) ausgewählt<sup>9</sup>. TS ist ein Superset von JavaScript(JS). Dies bedeutet, dass jeder JS-Code in TS funktioniert, aber nicht jeder TS-Code in JS funktioniert. TS erweitert JS um Typen. Dies bedeutet, dass Variablen feste Datentypen(string, number, etc.) haben können. Dies hat den Vorteil, dass TS beim kompilieren Fehler schmeißt, falls eine Variable einen Wert bekommt, welche sie nicht haben sollte. TS wird zu JS kompiliert, da Browser aktuell nur JS und WebAssembly unterstützen. Dadurch werden vorallem große Projekte weniger fehleranfällig. Das Skeleton selber ist nicht so ein großes Projekt, aber es werden große Projekte damit entwickelt werden. Deswegen ist es sinnvoll bereits mit TS zu starten.

Als Framework für TS wurde sich für Nuxt3 entschieden. Nuxt3 ist ein serverseitig gerendertes Javascript-Framework mit TypeScript Support. Nuxt3 bietet viele Features, welche Webentwicklung einfacher machen. Dazu zählt beispielsweise reactivty. Dies bedeutet, dass das Framework automatisch Variablen in der Darstellung anpassen kann, wenn diese ihren Wert ändern. Viele andere Javascript-Frameworks werden clientseitig gerendert. Das bedeutet, dass der Nutzer das HTML erst rendern muss. Nuxt3 macht dies bereits auf dem Server, wodurch die Seite beim Nutzer schneller angezeigt wird. Dies wirkt sich auch vorteilhaft auf SEO aus.

Als UI-Framework wurde DaisyUI genutzt. Für die Umsetzung des Skeletons war die Nutzung eines UI-Frameworks nicht wirklich nötig. Insgesamt musste während der Entwicklung des Skeleton nicht viel CSS / Styling genutzt werden. Das Framework liefert vorgestylte Komponenten und CSS-Klassen, welche die zukünftige Entwicklung beschleunigen sollen. DaisyUI basiert auf Tailwind, weswegen alle Tailwind Klassen auch in dem Projekt genutzt werden können.

Um Typo3 besser testen zu können, wird Typo3 in einem Docker-Container ausgeführt. Docker ist eine Open-Source-Tool, welches es erlaubt Software in abgekapselten Umgebungen/Containern laufen zu lassen. Ein Docker-Container ist Softwarepaket, was alle nötigen Werkzeuge enthält um ein Programm laufen zu lassen. Docker ermöglicht es verschiedenste Programme (andere Programmiersprachen, Systemanforderungen, Libraries, etc.) in unterschiedlichen Containern laufen zu lassen. Beispielsweise kann auf einem Rechner/Server in einem Docker-Container Typo3 laufen, während in einem anderen Nuxt läuft. Docker-Container können schnell hoch und runter gefahren werden, was testen von neuem Code, oder neustarten von Systemen sehr schnell macht.

Sonst wurden die klassischen Webtechnologien HTML und CSS genutzt.

Genauere Vergleiche zu anderen Frameworks / Technologien, werden im folgenden Kapitel analysiert.

 $<sup>^{9}</sup>$ Vgl. Microsoft [2022].



## 4.2 Architekturdesign

Anhand folgender Bewertungsmatrix, wurde sich für Nuxt3 als JS-Framework entschieden:

Eigenschaft	Gewichtung	Nuxt3	Vue	Angular	React/Next
Dokumentation	3	4	5	5	5
Firmenwissen	5	4	5	2	3
Serverseitig	10	1	0	0	1
Einarbeitungszeit	2	5	5	3	4
Gesamt:	20	<b>52</b>	<b>50</b>	31	48
Nutzwert:		2,6	$^{2,5}$	$1,\!55$	$^{2,4}$

Table 4: Entscheidungsmatrix Nuxt3

Als Optionen wurden alle Frameworks genommen, mit welchen BAL bereits Erfahrungen gesammelt hat. Eigenentwicklungen wurden von Anfang an ausgeschlossen, da diese zu aufwendig sind. Andere Frameworks hätten eine zu lange Einarbeitung/Umschulung für potentiell zu wenig Nutzen gehabt.

Anhand folgender Bewertungsmatrix, wurde sich für DaisyUI als UI-Framework entschieden:

Eigenschaft	Gewichtung	Buefy	DaisyUI/Tailwind	Vuetify	Standard CSS
Dokumentation	5	4	3	5	0
Nuxt3 Support	3	4	2	5	3
Firmenwissen	3	5	5	5	2
Anpassbarkeit	2	3	2	3	5
Features	2	3	2	3	0
Gesamt:	17	65	52	73	21
Nutzwert:		3,82	3,06	$4,\!29$	1,24

Table 5: Entscheidungsmatrix DaisyUI

Anhand folgender Bewertungsmatrix, wurde sich für Typo3 als CMS entschieden:

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
${\bf Standardaufgaben}$	4	3	3	3	0
Gesamt:	17	65	<b>52</b>	73	21
Nutzwert:		3,82	3,06	$4,\!29$	1,24

Table 6: Entscheidungsmatrix Typo3



Anhand folgender Bewertungsmatrix, wurde sich für TS als Programmiersprache entschieden:

Eigenschaft	Gewichtung	TS	$\mathbf{JS}$
Nuxt3 Support	4	5	5
Skalierbarkeit	4	5	4
Komplexität	3	3	4
Gesamt:	11	49	48
Nutzwert:		4.45	4.36

Table 7: Entscheidungsmatrix TS

Beide Programmiersprachen werden von Nuxt3 standardmäßg unterstützt. TS benötigt mehr Zeilen Code und fügt einen weiteren Layer an Komplexität zu dem Projekt hinzu. Dafür werden Fehler früher entdeckt und das Projekt lässt sich leichter skalieren. Diese Faktoren werden von BAL mehr wertgeschätzt, weswegen sich für TS entschieden wurde.

Navigation: Standardmäßig gibt die Headless-Extension von Typo3 keine Navigationsstruktur aus, weswegen noch Anpassungen am Template gemacht werden mussten. Es wurde sich entschieden, dass alle Seiten(und deren Unterseiten) in die Navigation ausgespielt werden, welche einer bestimmten Kategorie zugewiesen werden. Kategorien sind standardmäßig bei Seiten in Typo3 vorhanden und können mit kleinen Template-Anpassungen ausgespielt werden. Die Headless Extension bietet dafür Funktionalitäten.

Layout / Spalteneinteilung: Standardmäßig hat Typo3 keine Tools um Komponenten in Spalten/Bereiche aufzuteilen. Es gibt viele Standardkonfigurationen, welche dies ermöglichen, aber ein komplett leeres Typo3 hat diese Funktionalität nicht. Deswegen wird eine eigene kleine Extension für Typo3 geschrieben, welche diese Funktionalität liefert.

#### 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.

Frontend Das Ziel der Benutzeroberfläche des Skeletons ist, dass Komponenten dargestellt werden und zwischen Seiten des Typo3 navigiert werden kann. Es muss noch keine gute Benutzeroberfläche erstellt werden, welche Kunden nützen können. Stattdessen muss es für Entwickler einfach und flexibel sein, eine gute Benutzeroberfläche für Kunden, aus der Benutzeroberfläche des Skeletons, zu entwickeln. Dafür werden die Komponenten und die Navigation stylistisch sehr minimalistisch gehalten und primär ihre Logik erstellt. Die Navigation befindet sich klassisch am Anfang der Website und unter ihr wird der Content der Seite gerendert. Dies wurde auch hier angewandt.

**Backend** Die Benutzeroberfläche des Backends/CMS ist größtenteils durch Typo3 vorgegeben. Es werden lediglich die Komponenten erweitert, so dass gesteuert werden kann, wie viel Platz die Komponenten einnehmen. Dafür werden für die einzelnen Bildschirmgrößen(Desktop, Tablet, Mobile) Selects eingebaut, welche die Größen als Optionen haben.

Menüführung Die Hauptnavigationspunkte, welche aus dem Typo3 ausgespielt werden, werden oben in der Menüleiste angezeigt. Ihre Kinder werden ebenfalls ausgespielt, aber erst angezeigt, wenn durch die Navigation navigiert wird. Wenn einer der Hauptnavigationspunkte angeklickt wird, wird überprüft, ob dieser Children(Unterseiten) hat oder nicht. Wenn dies nicht der Fall ist, wird direkt die Seite von dem Hauptnavigationspunkt aufgerufen. Wenn dies der Fall ist, wird das Sidemenu aufgerufen. Das Sidemenu enthält sowohl den zuletzt angeklickten Navigationspunkt, als auch alle Children von ihm. Zusätzlich gibt es einen Button, mit welchem zurück navigiert werden kann. Wenn der zuletzt angeklickte Navigationspunkt hier nochmal angeklickt wird, wird dessen Seite aufgerufen. Wenn ein Child angeklickt wird, wird wieder überprüft, ob es Children hat oder nicht. Falls nein, wird die Seite aufgerufen, falls ja wird das Child zum zuletzt angeklickten Navigationspunkt. Eine Darstellung der Menüführung finden sie in Abbildung xyz

Beispiel Beispielentwürfe finden sich im A.9: Oberflächenentwürfe auf Seite x.

## 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.

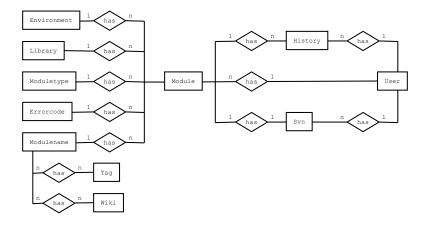


Figure 1: Vereinfachtes ER-Modell

ERM erstellen



Content:

Navigation:

## 4.5 Geschäftslogik

- Modellierung und Beschreibung der wichtigsten (!) Bereiche der Geschäftslogik (z. B. mit Komponenten-, Klassen-, Sequenz-, Datenflussdiagramm, Programmablaufplan, Struktogramm, Ereignisgesteuerte Prozesskette (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 A.14: Klassendiagramm auf Seite xix eingesehen werden.

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

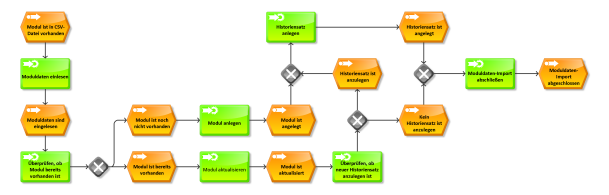


Figure 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

## 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).

Um die SEO von dem Skeleton abschätzen zu können kann Lighthouse von Google verwendet werden. Lighthouse analysiert die Seite bezüglich SEO und liefert abhängig davon einen Wert von 0-100. Falls es SEO Schwierigkeiten gibt, werden diese hier erläutert. Da noch nicht viel Content auf den Seiten gepflegt ist, kann es sein, dass es dadurch zu Abzügen kommt. Dies wird sich aber dann automatisch anpassen, wenn mit dem Skeleton eine vernünftige Website erstellt wird.



Wie gut der Code bezüglich Flexibilität und Leserlichkeit ist, lässt sich am besten durch Feedback von Arbeitskollegen erfassen. Da bereits Projekte mit dem Skeleton in Umsetzung sind und mehrere Arbeitskollegen des Prüflings mit dem Code arbeiten, wurde viel Feedback generiert. Dieses viel größtenteils positiv aus.

## 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??:??) aufbauende Pflichtenheft ist im A.4: Pflichtenheft (Auszug) auf Seite iii zu finden.

## 5 Implementierungsphase

## 5.1 Docker-Setup

Als Image für das aktuellste Typo3 Docker-Setup wurde das Image von Martin Helmich genutzt (https://github.com/martin-helmich/docker-typo3). Ein Docker-Image ist eine Datei, welche aus Anweisungen besteht, welche vollständige und ausführbare Version einer Anwendung erstellt. Diese Anweisungen werden in einer docker-compose.yml Daten gespeichert und dann mit dem Befehl docker-compose up ausgeführt. Nach dem Ausführen des Befehls, wird eine Typo3 Instanz erstellt und gestartet. Abhängig von dem angegebenen Port, kann dann das Typo3 über Localhost aufgerufen werden. Nach dem ausführen der Anweisungen, wird dort der Installations-Screen(siehe Abbildung) von Typo3 angezeigt. Nach dem Installieren, kann ausgewählt werden, ob das Typo3 mit einer leeren Startseite gestartet werden soll, oder weitere Konfigurationen installiert/ausgeführt werden sollen. Um das Skeleton möglichst minimal zu halten, wird das Typo3 mit einer leeren Startseite initialisiert.

### 5.2 Ausspielen der Typo3 Daten

Damit die Typo3 Daten im JSON-Format ausgespielt werden, wird die Headless-Extension (https://extensions.typo3.org/extension/headless) installiert. Danach muss die Extension zum Template hinzugefügt werden, damit Typo3 weiß, dass es das Template dementsprechend anpassen muss. Typo3 spielt nun die Daten im JSON-Format aus. Das JSON muss noch angepasst werden, damit eine Navigationsstruktur damit abgebildet werden kann. Dafür werden folgende Erweiterungen am Template vorgenommen.



```
lib.page = JSON
   lib.page {
2
     fields {
3
       navigation {
4
         fields {
5
           main {
6
             dataProcessing {
               10 = FriendsOfTYPO3\Headless\DataProcessing\MenuProcessor
               10 {
9
                  special = categories
10
                  special.value = 1
11
                  levels = 7
12
                  as = main
13
                  expandAll = 1
14
15
                  includeSpacer = 1
                  titleField = nav_title // title
16
                   dataProcessing {
17
                     10 = FriendsOfTYPO3\Headless\DataProcessing\FilesProcessor
18
                     10 {
19
20
                         references.fieldName = media
                         as = media
21
                     }
22
                   }
23
                    overwriteMenuLevelConfig {
24
                     stdWrap.cObject {
25
                       100 = TEXT
26
                       100.field = uid
27
                       100.wrap = ,"uid":|
28
                     }
29
                   }
30
               }
31
32
           }
33
34
35
     }
36
37
```

Durch diese Anpassungen erhält das page Objekt die property navigation. Die Eigenschaft navigation hat wiederrum die Eigenschaft main. Mit der Hilfe des Menuprocessor von der Headless Extension,



werden in die main Eigenschaft alle Seiten + Unterseiten geladen, welche der 1. Kategorie zugewiesen werden (special = categories & special value = 1). Falls Bilder für die Seiten gepflegt sind, werden diese ebenfalls durch den FilesProcessor ausgespielt. Diese werde in dem Skeleton aber nicht verwendet. Dies dient nur zum Nutzen von potentiellen zukünftigen Projekten. Die Anpassungen können sowohl in der Skeleton-Extension stattfinden, als auch im Typo3 Backend.

## 5.3 Skeleton-Extension / Layout

Typo3 ermöglicht es Entwicklern das Typo3 mit eigenen Extensions zu erweitern. Diese Extensions müssen einer bestimmten Struktur folgen, welche von Typo3 vorgegeben ist. Die genaue Form lässt sich in der Typo3 Dokumentation finden.

https://docs.typo3.org/m/typo3/reference-coreapi/main/en-us/ExtensionArchitecture/Index.html

**Datenmodell:** Alle Komponenten, die gepflegt werden können, sollen für Desktop, Tablet und Mobile verschiedene Breiten gepflegt bekommen können. Ein Text soll beispielsweise nur ein drittel der Bildschirmbreite auf Desktop haben, aber 50% auf einem Tablet und die volle Breite auf einem Mobiltelefon. Dafür erhalten alle Elemente drei Felder in der Datenbank:

```
CREATE TABLE tt_content (

tx_responsive_mobile int(11) DEFAULT '100' NOT NULL,

tx_responsive_tablet int(11) DEFAULT '100' NOT NULL,

tx_responsive_desktop int(11) DEFAULT '100' NOT NULL,

);
```

Anpassungen an bestehende Tabellen in der Datenbank werden in der ext\_tables.sql Datei vorgenommen. Diese Datei wird automatisch beim installieren von Extensions ausgelesen und die Anpassungen durchgeführt. Felder, welche als Input für Inhaltselemente dienen, werden in Typo3 in der tt\_content Tabelle gespeichert. Diese Felder müssen noch mit angemessenen Auswahlmöglichkeiten versehen werden und dann allen Elementen zugewiesen werden.

**Backend:** Die Inputfelder werden als Selects dargestellt. Die Auswahlmöglichkeiten werden im Code vorgegeben.



```
['33%','33'],
9
                     ['50%','50'],
10
                     ['66%', '66'],
11
                     ['75%','75'],
12
                     ['100%','100']
13
                ],
14
                'default' => '100',
15
                'size' => 1,
16
                'maxitems' => 1,
17
            )
18
19
       ),
```

Analog zum oberen Code, werden für Tablet und Desktop ebenfalls Konfigurationen vorgenommen und im Array \$tempColumns gespeichert. Welche Eigenschaften Inputfelder brauchen und welche Optionen es bei den Inputfeldern gibt, lässt sich in der Typo3 Dokumentation(https://docs.typo3.org/m/typo3/reference-tca/main/en-us/Columns/Index.html) nachlesen. Um die Inputfelder nun allen Elementen hinzuzufügen, wird die ExtensionManagementUtility Klasse aus dem Typo3 Core genutzt.

Die erste Zeile Code speichert die Inputfelder ab, die zweite Zeile Code, fügt sie allen Inhaltselementen hinzu. –div–;Responsive sorgt dafür, dass diese in einem eigenen Tab mit dem Namen Responsive dargestellt werden. Danach wird aufgelistet werden Inputfelder hinzugefügt werden.

Ausspielen ans Frontend: Damit die gepflegten Daten auch ans Frontend ausgespielt werden, muss das Template von Typo3 um diese erweitert werden. Extensions haben dafür im Pfad Configuration->TypoScript die Datei setup.typoscript. Hier können Anpassungen ans Template gepflegt werden, diese Anpassungen werden erst aktiv, wenn man die Extension dem Typo3 Template zuweist.

```
lib.appearance {
  fields {
    responsive_desktop = TEXT
    responsive_desktop {
       field = tx_responsive_desktop
    }
    responsive_tablet = TEXT ......
}
```

#### $5\ Implementierungsphase$



9

Die gepflegten Daten werden nun in der Eigenschaft appearance ausgespielt und können von Nuxt3 ausgelesen werden.

Sections: Um die Elemente auf einer Seite in Bereiche auszuteilen, wurde ein komplett neues Inhaltselement erstellt. Dieses wurde als Section bezeichnet. Sections können Hintergrundfarben haben, wodurch Abschnitte im Frontend farblich voneinander getrennt dargestellt werden können. Dafür wurde ebenfalls in der tt\_content Tabelle ein Feld angelegt. In dem Fall mit dem Namen tx\_bal\_column\_color. Damit das neue Inhaltselement in Typo3 genutzt werden kann, muss die tt\_content.php Datei um folgenden Code erweitert werden. A.5: tt\_content.php auf Seite v

Die Datei lässt sich im Pfad Configuration->TCA->Overrides der Extension finden.

Damit das neue Element auch in der Auswahl von Elementen angezeigt wird, muss das Element noch in der ext localconf.php Datei im Root Verzeichnes der Extension hinzugefügt werden.

A.6: ext\_localconf.php auf Seite vi

Übersetzungen für den Namen und die Beschreibung der Section wurden in einer .xlf Datei gespflegt.

## 5.4 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

**Nuxt3 aufsetzen um DaisyUI installieren** Um Nuxt3 nutzen zu können, muss eine aktuelle Version von Node.js auf der Betriebssystem installiert werden. Zum installieren von Nuxt3 und DaisyUI wurde der Node Package Manager genutzt.

Dynamische Seiten Alle Seiten der Nuxt3 Anwendungen befinden sich im pages Ordner. Da Nuxt3 nicht weiß, wie der Seitenbaum von Typo3 aussieht und dieser sich ständig ändert, können die einzelnen Seiten nicht per Hand eingepflegt werden. Damit Nuxt3 trotzdem weiß welcher Code bei den unterschiedlichen Seiten ausgeführt werden soll, gibt es eine Catch-all Route. Eine Datei/Seite die den Namen [...slug].vue erhält, fungiert als Catch-all Route. Dies bedeutet, dass alle Seiten die nicht gepflegt sind, durch diese Datei verarbeitet werden. Wenn aber beispielsweise eine Shop-Seite angelegt werde soll, die ihre Daten durch eine E-Commerce Platform bekommt. Dann kann im pages Ordner eine shop.vue Datei hinterlegt werden, welche dann für den Pfad beispielseite.de/shop die Daten darstellt. Analog kann dies für alle möglichen Seiten geschehen.



Verarbeitung der Typo3 Daten In der nuxt.config.ts Datei können generelle Konfigurationen am Nuxt3 vorgenommen werden. In ihr wurde die URL des Typo3 gespeichert. Dies hat den Vorteil, dass die URL in der Anwendung als Variable genutzt werden kann. Das heißt, dass bei späteren Entwicklungen lediglich die Variable einen anderen Wert bekommen muss und Nuxt automatisch alle Daten von einem anderen Typo3 bezieht.

```
export default defineNuxtConfig({
   runtimeConfig: {
      public: {
         typo3: 'http://localhost'
      }
   }
}
```

Die Variable wird darauf hin in der [...slug].vue Datei genutzt um die Daten vom Typo3 zu laden. Dies geschieht im <script setup> Tag. Nuxt3 Dateien können sowohl einen Script Tag haben, welcher Clientseitig ausgeführt wird, als auch ein Script Tag, welcher Serverseitig ausgeführt wird(hat den Zusatz setup). Da die ladezeit minimal gehalten werden soll, werden die Typo3 Daten hier Serverseitig geladen. Für Entwicklungszwecke wird der Cache hier noch ausgeschaltet. Damit Änderungen im Typo3 direkt sichtbar werden. Wenn das Projekt in Production geht, sollte die Zeile initialCache: false entfernt werden. Dadurch Speichert Nuxt3 die Daten im Cache und die Seite wird schnell geladen. Je nach Website kann programmiert werden, dass sich der Cache häufiger oder weniger häufiger leert.

```
const runtimeConfig = useRuntimeConfig()
const route = useRoute();
const {data } = await useAsyncData(
    "pageData",
    () => $fetch(runtimeConfig.typo3 + route.fullPath),
    {initialCache: false}
}
```

Im route Objekt ist der Pfad der aktuellen Website gespeichert. route fullPath würde bei der Seite beispielseite de/beispiel1 dem Wert beispiel1 entsprechen. Die Daten aus dem Typo3(hier das data Objekt) wurden danach weiter verarbeitet. Der erste Schritt der Datenverarbeitung war es die Daten in Kategorien zu zerlegen. Dafür wurden vier Kategorien/Variablen angelegt. Die Variable breadcrumbs bekam die Daten bezüglich der Breadcrumbs der Seite. Die Variable Content bekam alle Daten bezüglich der Inhaltselemente auf der bestimmten Seite. Die Variable mainNavigation bekam alle Daten der Hauptnavigation. Als letztes bekam die Variable metaData alle Metadaten der Website. Die Breadcrumbs wurden bereits automatisch durch die Headless Extension generiert und sind im Datenobjekt vorhanden. Das gleiche gilt für die Metadaten und dem Großteil der Inhaltselemente. Die Navigationsdaten finden sich in der Eigenschaft main, welche zum Objekt navigation gehört, welches wiederum zum Objekt page gehört. Diese Logik wurde in 5.2 angelegt.



```
let breadcrumbs = data.value.breadcrumbs;
let content = data.value.content.colPos0;
let mainNavigation = data.value.page.navigation.main;
let metaData = data.value.meta;
```

Mit der Nuxt3 Funktion useHead() können die Metadaten an die Website weiter gegeben werden. Für die Weiterverarbeitung der Breadcrumbs, die Navigation und den Content wurden eigene Komponenten erstellt. Diese erhalten die Variablen als Eigenschaften/Properties/Props zugewiesen. Da Nuxt3 einen automatischen Import von Komponenten hat, müssen diese lediglich im Template gepflegt werden und nicht zusätzlich importiert werden. Dafür wurden die Komponenten im components Ordner gepflegt, damit Nuxt3 diese automatisch importieren kann. Den vollständigen Code der [...slug].vue finden Sie unter A.7: [...slug].vue auf Seite vii.

**Finale Anwendung** Screenshots der finalen Anwendung inklusive der gepflegten Dummy-Inhalte der Typo3 Seite befinden sich im A.10: Screenshots der Anwendung auf Seite xii.

## 5.5 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 A.13: Klasse: ComparedNaturalModule auf Seite xvi.

# 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 A.12: Testfall und sein Aufruf auf der Konsole auf Seite xv. 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 A.15: Benutzerdokumentation auf Seite xx. Die Entwicklerdokumentation wurde mittels PHPDoc<sup>10</sup> automatisch generiert. Ein beispielhafter Auszug aus der Dokumentation einer Klasse findet sich im A.11: Entwicklerdokumentation auf Seite xiii.

#### 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).

 $<sup>^{10}</sup>$ Vgl. phpdoc.org [2010]



**Beispiel (verkürzt)** Wie in Tabelle 8 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	

Table 8: Soll-/Ist-Vergleich

#### 9.2 Lessons Learned

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

## 9.3 Ausblick

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



## Literaturverzeichnis

#### Bundesministerium für Bildung und Forschung 2000

BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG: Umsetzungshilfen für die neue Prüfungsstruktur der IT-Berufe / Bundesministerium für Bildung und Forschung. Version: Juli 2000. http://fiae.link/UmsetzungshilfenITBerufe. Bonn, Juli 2000. – Abschlussbericht. – 476 S.

#### Grashorn 2010

GRASHORN, Dirk: Entwicklung von Nat<br/>Info – Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler / Alte Oldenburger Krankenversicherung AG. Vechta, April 2010. – Dokumentation zur Projektarbeit

#### IHK Darmstadt 2011

IHK DARMSTADT: Bewertungsmatrix für Fachinformatiker/innen Anwendungsentwicklung. http://fiae.link/BewertungsmatrixDokuDarmstadt. Version: März 2011

## IHK Oldenburg 2006

IHK OLDENBURG: Merkblatt zur Abschlussprüfung der IT-Berufe. http://fiae.link/MerkblattDokuOldenburg. Version: Mai 2006

#### Microsoft 2022

MICROSOFT: TypeScript - TypeScript is a strongly typed programming language that builds on JavaScript. Version: 2022. https://www.typescriptlang.org/, Abruf: 17.10.2022

#### Nuxt 3 2022

NUXT 3: Nuxt 3 - Nuxt 3 is an open source framework making web development simple and powerful. Version: 2022. https://v3.nuxtjs.org/, Abruf: 17.10.2022

#### phpdoc.org 2010

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

#### Regierung der Bundesrepublik Deutschland 1997

REGIERUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND: Verordnung über die Berufsausbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik. http://fiae.link/VerordnungITBerufe. Version: Juli 1997

#### Rohrer und Sedlacek 2011

ROHRER, Anselm ; SEDLACEK, Ramona: Clevere Tipps für die Projektarbeit - IT-Berufe: Abschlussprüfung Teil A. 5. Solingen : U-Form-Verlag, 2011 http://fiae.link/ClevereTippsFuerDieProjektarbeit. - ISBN 3882347538

## Sensio Labs 2010

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



## Eidesstattliche Erklärung

Ich, Lukas Röding, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

 $Nuxt3\ Typo 3\ Skeleton-Webbasiertes\ Headless\ Content-Management-System$ 

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.

Dortmund, den 23.04.2015	
Lukas Röding	



# A Anhang

# A.1 Detaillierte Zeitplanung

Analysephase			10 h
1. Analyse des Ist-Zustands		2 h	
2. Wirtschaftlichkeitsanalyse		1 h	
3. Nuxt2 vs Nuxt3, welche Nuxt3 features sollen implementiert werden?		7 h	
Absprache mit senior Developer			
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.

Lukas Röding ii



## A.3 Use Case-Diagramm

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

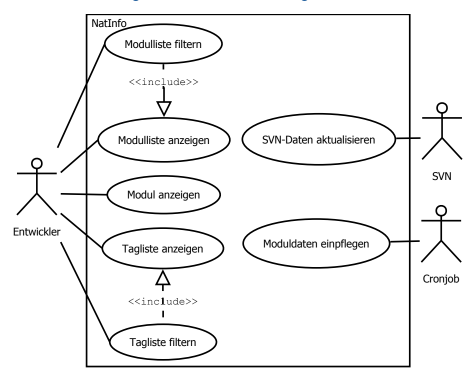


Figure 3: Use Case-Diagramm

# 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.

Lukas Röding iii



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

## 1.6. Sonstiges

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

## **Produkteinsatz**

1. Anwendungsbereiche

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

Lukas Röding 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 tt\_content.php

```
<?php declare(strict_types=1);</pre>
1
   defined('TYPO3_MODE') || die();
   // static TypoScript
   (static function () {
6
       \TYPO3\CMS\Core\Utility\ExtensionManagementUtility::addPlugin(
7
8
               'LLL:EXT:bal_skeleton/Resources/Private/Language/Tca.xlf:bal_column.
9
                  wizard.title',
               'tx_bal_column',
10
               'EXT:bal_skeleton/Resources/Public/Icons/ContentElements/stage.png'
11
          ),
12
           'CType',
13
           'bal skeleton'
14
15
      );
       $temporaryColumn = array(
16
           'tx_bal_column_color' => array (
17
               'exclude' => 1,
18
               'label' => 'LLL:EXT:bal_skeleton/Resources/Private/Language/Tca.xlf:
19
                  bal_column.color.title',
               'config' => array (
20
                   'type' => 'input',
21
22
                  'renderType' => 'colorpicker',
                  'size' => 10,
23
              )
24
          ),
25
      );
26
27
```

Lukas Röding v



```
\TYPO3\CMS\Core\Utility\ExtensionManagementUtility::addTCAcolumns(
28
           'tt_content',
29
           $temporaryColumn
30
       );
31
32
       $GLOBALS['TCA']['tt_content']['types']['tx_bal_column'] = array(
33
           'showitem' => '
34
               --palette--; LLL: EXT: frontend/Resources/Private/Language/locallang_ttc.xml
35
                   :palette.general;general,
              tx_bal_column_color,
36
       <sup>'</sup>);
37
   })();
```

## A.6 ext\_localconf.php

```
<?php
1
   defined('TYPO3_MODE') || die('Access denied.');
4
   use TYPO3\CMS\Extbase\Utility\ExtensionUtility;
5
6
   call_user_func(
8
      function () {
9
          // wizards
10
          \TYPO3\CMS\Core\Utility\ExtensionManagementUtility::addPageTSConfig(
11
              'mod.wizards.newContentElement.wizardItems.common {
12
             elements {
13
                tx_bal_column {
14
                   iconIdentifier = bal_column
15
                   title = LLL:EXT:bal_skeleton/Resources/Private/Language/Tca.xlf:
16
                      bal_column.wizard.title
                   description = LLL:EXT:bal_skeleton/Resources/Private/Language/Tca.
17
                      xlf:bal_column.wizard.description
                   tt_content_defValues {
18
                      CType = tx_bal_column
19
                   }
20
                }
21
             }
22
23
             show := addToList(tx_bal_column)
```

Lukas Röding vi



```
},
24
          );
25
26
          $iconRegistry = \TYPO3\CMS\Core\Utility\GeneralUtility::makeInstance(\TYPO3\
27
              CMS\Core\Imaging\IconRegistry::class);
28
          $iconRegistry->registerIcon(
29
              'bal_column',
30
              \TYPO3\CMS\Core\Imaging\IconProvider\SvgIconProvider::class,
31
              ['source' => 'EXT:bal_skeleton/Resources/Public/Icons/ContentElements/
32
                  stage.svg']
          );
33
     }
34
  );
35
```

# A.7 [...slug].vue

```
<script setup lang="ts">
1
     const runtimeConfig = useRuntimeConfig()
     const route = useRoute();
     const {data } = await useAsyncData(
         "pageData",
5
       () => $fetch(runtimeConfig.typo3 + route.fullPath),
6
      {initialCache: false}
7
     )
8
    let breadcrumbs = data.value.breadcrumbs;
9
     let content = data.value.content.colPos0;
10
    let mainNavigation = data.value.page.navigation.main;
11
     let metaData = data.value.meta;
12
13
    useHead({
14
      title: metaData.title,
15
16
        { name: 'description', content: metaData.description ? metaData.description :
17
            ,, <u>}</u>
      ]
18
    })
19
20
  </script>
21
   <template>
```

Lukas Röding vii



```
<div>
23
            <template v-if="mainNavigation"><Navigation :typo3-navigation="</pre>
24
                mainNavigation"></Navigation></template>
            <div class="container mx-auto x1">
25
              <template v-if="breadcrumbs"><Breadcrumbs :typo3breadcrumbs="breadcrumbs</pre>
26
                  "></Breadcrumbs></template>
              <template v-if="content"><TypoView :typo3-content="content"></TypoView>
27
                  template>
28
              <h3 v-else>Noch kein Content gepflegt!</h3>
            </div>
29
       </div>
30
   </template>
```

## A.8 Datenbankmodell

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

Lukas Röding viii



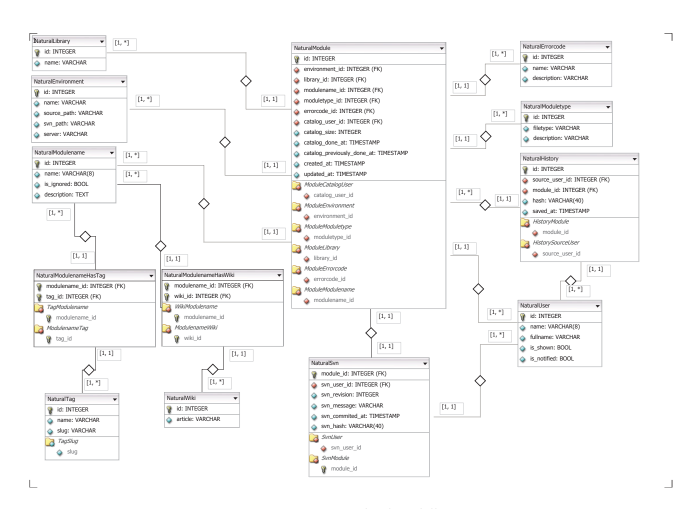


Figure 4: Datenbankmodell

Lukas Röding ix



# A.9 Oberflächenentwürfe



Figure 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Lukas Röding x



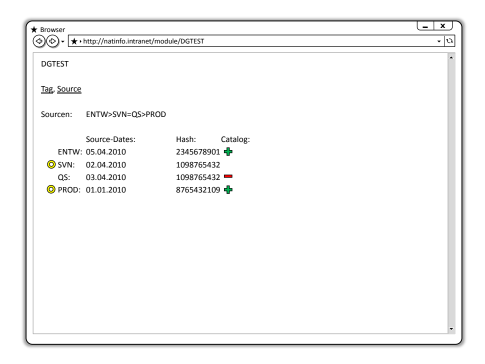


Figure 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

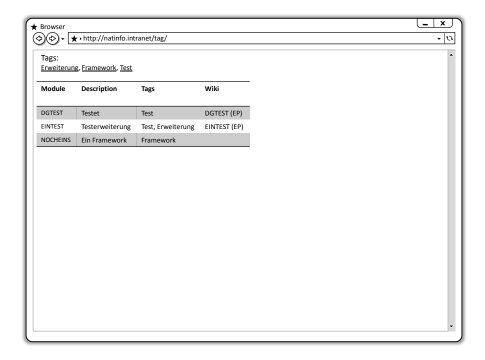


Figure 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Lukas Röding xi



# A.10 Screenshots der Anwendung



Figure 8: Ausspielen der Komponenten im Frontend

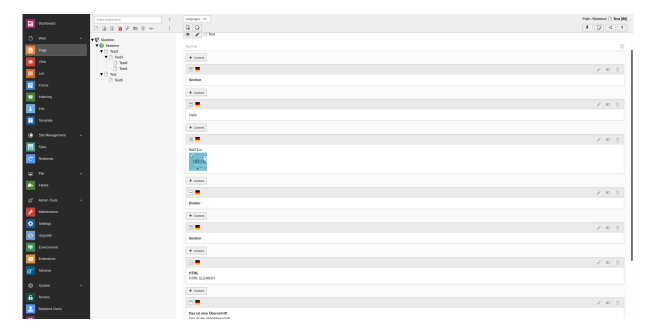


Figure 9: Pflegen der Komponenten im Backend

Lukas Röding xii



## A.11 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**

 ${\tt BaseNaturalmodulename}$ 

--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 'Natural Modulename' 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.

Lukas Röding xiii





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

Lukas Röding xiv



## A.12 Testfall und sein Aufruf auf der Konsole

```
<?php
      include(dirname(___FILE___).'/../bootstrap/Propel.php');
 2
      t = new lime_test(13);
      $t->comment('Empty Information');
 6
      \mathbf{SemptyComparedInformation} = \mathbf{new} \ \mathbf{ComparedNaturalModuleInformation}(\mathbf{array}());
      $t-> is (\$emptyComparedInformation-> getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation:: EMPTY\_SIGN, ``logical or continuous and continuou
                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

Lukas Röding xv



```
🚰 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 #
```

Figure 10: Aufruf des Testfalls auf der Konsole

# A.13 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);
```

Lukas Röding xvi



```
$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
                         \theta = \text{NaturalModuleInformations} = \text{NaturalModuleInformation} =
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);
```

Lukas Röding xvii



```
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
                                               89
   90
                                   {\bf elseif} \ ({\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> {\bf self::SIGN\_CREATE} \ \&\& \ {\bf \$previousInformation} -> {\bf getSourceSign}() <> 
   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 $information)
100
101
                                   if (sinformation -> getSourceSign() == sign)
103
                                       return true;
104
105
 106
                          {\color{red}\mathbf{return}} \ \ {\rm false} \ ;
107
108
109
                    private function containsCatalogSign($sign)
110
111
                           foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
112
113
                                   if (sinformation -> getCatalogSign() == sign)
114
115
116
                                        return true;
117
118
                           return false;
119
120
121
122
```

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

Lukas Röding xviii



# A.14 Klassendiagramm

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

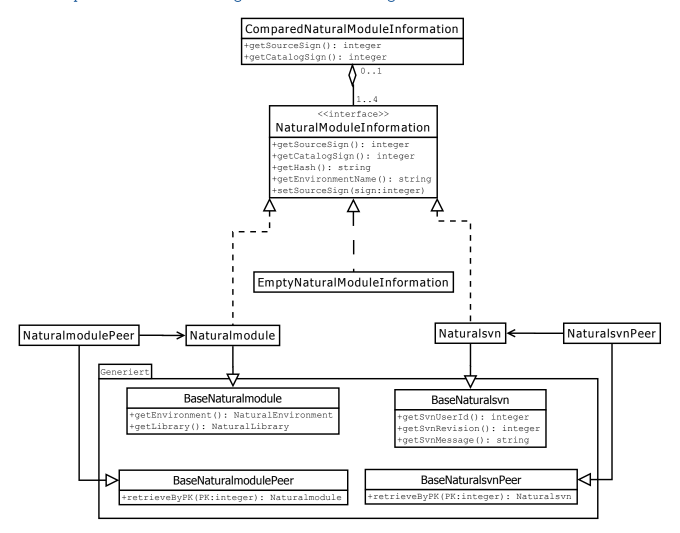


Figure 11: Klassendiagramm

Lukas Röding xix



# A.15 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.
<b>©</b>	Es existieren keine Module (fachlich nicht möglich).	Weder auf der aktuellen noch auf der vorherigen Umgebung sind Module angelegt. Es kann also auch nichts übertragen werden.
<u></u>	Ein Modul muss durch das Übertragen von der vorherigen Umgebung erstellt werden.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden, auf dieser Umgebung ist noch kein Modul vorhanden.
选	Auf einer vorherigen Umgebung gibt es ein Modul, welches übertragen werden kann, um das nächste zu aktualisieren.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden um dieses zu aktualisieren.
<del></del>	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.

Lukas Röding xx