Assistenzplaner

Serverbasierte Software zur Koordinierung der Assistenten für behinderte Menschen

Masterarbeit

im Studiengang Software Engineering und Informationstechnik



vorgelegt von: Ulrich Belitz

Fakultät: Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik

Matrikelnummer: 2464776

Erstgutachter: Prof. Dr. Thomas Mahr

Zweitgutachter: Prof. Dr. Ralph Lano

Schlagwörter: Automatische Dienstplanerstellung, Assistenz, Klient,

Algorithmus, Aufgaben-Verwaltung

Abstract

The Assistance Planner¹ is a server-based application created to support people with physical disabilities (clients) with coordinating and planning assistance from their personal assistance team. The assistance teams provide personal support to their clients in their everyday lives enabling them to live an independent life. The duration for these services can vary from a couple of hours per day to an entire day.

The application includes the creation of service schedules and managing tasks.

With the Assistance Planner the client has the possibility to manage his assistance team. In addition to the contact details the client is able to define priority settings and allocate the hours of every assistant individually.

The client can define service times in advance and submit them to the service providers with the monthly planning function. This function also allows service providers to advise and request their appointments by registering in a calendar.

An algorithm automatically constructs service plan recommendations based on the client's preferences and the most uniform utilization of time allocation as possible. The client is able to choose from multiple service plan recommendations as well as customizing the service plan manually.

The task-management administration completes the Assistance Planner.

This Master's Thesis begins with an introduction detailing the inspiration for the Assistance Planner followed by an explanation of the requirements. Market analysis has verified that a solution has not already been developed to fulfill all of the requirements. The chapters "Software-Design" and "Implementierung" display how the author realized the requirements. The next chapter is devoted to the conversion into practical application. Following the consideration of the results, a conclusion demonstrating some improvement and expansion opportunities is presented.

¹http://assistenzplaner.de/

Kurzfassung

Der Assistenzplaner² wurde als serverbasierte Anwendung geschaffen, um körperlich behinderte Menschen (Klienten) und ihre Assistenz-Teams bei der Planung zu unterstützen. Im Assistenz-Team arbeiten Menschen, die den Klienten im alltäglichen Leben mit persönlicher Assistenz unterstützen und ihm dadurch ein selbstbestimmtes Leben ermöglichen. Die Dienstzeiten der Assistenten können von wenigen Stunden am Tag bis zu einem ganzen Tag variieren.

Die Planung umfasst die Erstellung von Dienstplänen und die Verwaltung von Aufgaben.

Mit dem Assistenzplaner hat der Klient die Möglichkeit, sein Assistenz-Team zu verwalten. Dabei kann der Klient neben den Kontaktdaten auch Priorisierungswerte und Stundenkontingent der Assistenten definieren.

Der Klient kann mit dem Monatsplan die Dienstzeiten für einen Monat festlegen. Seine Assistenten werden per Knopfdruck benachrichtigt und gebeten ihre Termine in einen Kalender einzutragen.

Ein Algorithmus erstellt automatisch einen Dienstplanvorschlag, der alle Vorlieben des Klienten und die möglichst gleichmäßige Ausschöpfung der Stundenkontingente berücksichtigt. Der Klient kann sich mehrere Dienstplanvorschläge erstellen lassen. Weiterhin ist es möglich, den Dienstplan manuell anzupassen.

Eine Aufgaben-Verwaltung rundet den Assistenzplaner ab.

In der vorliegenden Ausarbeitung wird zunächst die Motivation dargestellt. Daraufhin werden nach einem einleitenden Grundlagenteil die Anforderungen erläutert. Bei einer Marktanalyse wird verifiziert, dass es noch keine bestehende Lösung gibt, die alle Anforderungen erfüllt. Die Kapitel Software-Design und Implementierung zeigen die Umsetzung der Anforderungen. Das darauf folgende Kapitel widmet sich der Überführung in den Produktiv-Betrieb. Nach einer Betrachtung des Ergebnisses schließt die Arbeit mit einem Fazit ab, in dem einige Verbesserungs- und Erweiterungsmöglichkeiten aufgezeigt werden.

²http://assistenzplaner.de/

Danksagung

Ich danke Herrn Prof. Dr. Mahr für die Betreuung und Begutachtung dieser Masterarbeit. Weiterhin danke ich Herrn Prof. Dr. Lano für das Zweitgutachten.

Herzlicher Dank geht an Patrick! Ohne ihn wäre diese Arbeit nicht entstanden. Er hat maßgeblich die Anforderungen gestellt und bereitwillig mit seinem Team die Software getestet.

Ich danke Frederik sehr für die vielen Skype-Gespräche, das gegenseitige Motivieren und die zahlreichen Korrekturanregungen.

Vielen Dank geht an Dorothea und Justin, die die Kurzfassung ins Englische übersetzt haben.

Melanie danke ich vielmals für die vielen Korrekturanregungen und die Gastfreundschaft während der Präsenz-Phasen des Studiums.

Meinen Eltern danke ich sehr herzlich für alles, was sie mir ermöglicht und auf den Weg gegeben haben!

Unendlich dankbar bin ich meiner Frau Marielle! Sie hat mich während des gesamten Studiums verständnisvoll unterstützt und mir den Rücken frei gehalten. Weiterhin hat sie wertvolle Anregungen und Korrekturvorschläge beigetragen.

Vorbemerkungen

Zur Erhöhung der Lesbarkeit wurde die männliche Form gewählt (generisches Maskulinum). Leserinnen dieser Arbeit dürfen sich trotz dieser Vereinfachung ebenfalls angesprochen fühlen.

Das hier ist die Print-Version der Masterarbeit. Die Online-Version findet sich unter:

http://assistenzplaner.de/master/Masterarbeit_Belitz_Online.pdf

In der Online-Version sind die Links farbig hinterlegt und können angeklickt werden.

Inhaltsverzeichnis

Αl	ostrac	ct	2		
Κı	urzfas	ssung	3		
Da	anksa	gung	4		
Vo	orben	nerkungen	5		
1	Mot	ivation	8		
2	Grundlagen				
	2.1	Netzwerke und Internet	9		
	2.2	Web-Technologien	12		
	2.3	Modellierungssprachen	17		
3	Anforderungsermittlung				
	3.1	Begrifflichkeiten	19		
	3.2	Ist-Prozess	20		
	3.3	Soll-Prozess	21		
	3.4	Benutzergeschichten	22		
	3.5	Abgeleitete Anforderungen	28		
4	Mar	ktanalyse	30		
	4.1	Dienstplan in Excel	30		
	4.2	Offline-Anwendungen	30		
	4.3	Online-Anwendungen	30		
	4.4	Zusammenfassung	32		
5	Soft	ware-Design	33		
	5.1	SysML Anforderungsdiagramm	33		
	5.2	UML Komponentendiagramm	38		
	5.3	UML Klassendiagramme	39		
6	lmp	lementierung	44		
	6.1	Wahl der Programmiersprachen	44		
	6.2	Einheitliches Layout	45		
	6.3	Persistenz der Daten	45		

	6.4	Benutzer-Verwaltung	46
	6.5	Willkommen-Seite	47
	6.6	Navigation	48
	6.7	$Monats navigation \dots \dots$	49
	6.8	Anlegen eines neuen Klienten-Zugangs	49
	6.9	Übersicht	51
	6.10	Einstellungen	51
	6.11	Standard-Dienstzeiten	52
	6.12	$\label{tem-Verwaltung} Team-Verwaltung \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	53
	6.13	Monatsplan	54
	6.14	$Kalender \dots \dots$	56
	6.15	Dienstplan	57
	6.16	Entwicklung des Algorithmus zur Dienstplanerstellung $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	61
	6.17	Aufgaben-Verwaltung	72
	6.18	Feedback	75
	6.19	Dokumentation	76
	6.20	Impressum	77
7	Übe	führung in den Produktiv-Betrieb	78
В	Erge	_	79
		bnis	
		bnis z und Ausblick	79
	Fazi	bnis z und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81
	Fazi : 9.1	bnis z und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81
	Fazir 9.1 9.2	bnis z und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81 82
9	9.1 9.2 9.3 9.4	bnis z und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81 82 85
	9.1 9.2 9.3 9.4	bnis a und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81 82 85 88
9 10 A	Fazit 9.1 9.2 9.3 9.4 Liter	bnis E und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81 82 85 88
9 10 A B	Fazii 9.1 9.2 9.3 9.4 Liter Tabe	bnis aund Ausblick Einsatz bei mehreren Teams	79 81 81 82 85 88 89 91
9 A B	Fazit 9.1 9.2 9.3 9.4 Liter Tabe	bnis Lund Ausblick Einsatz bei mehreren Teams Mögliche Verbesserungen Mögliche Erweiterungen Weiterführung Laturverzeichnis Ellenverzeichnis Idungsverzeichnis	79 81 81 82 85 88 89 91
9 A B C	Fazit 9.1 9.2 9.3 9.4 Liter Tabe Abbi Verz	bnis a und Ausblick Einsatz bei mehreren Teams Mögliche Verbesserungen Mögliche Erweiterungen Weiterführung aturverzeichnis ellenverzeichnis ldungsverzeichnis eichnis der Listings	79 81 81 82 85 88 89 91 92

1 Motivation

Viele Menschen mit körperlicher Behinderung sind auf persönliche Assistenz angewiesen. Diese Assistenz umfasst neben der Pflege auch die Erfüllung alltäglicher Aufgaben. Mit Hilfe persönlicher Assistenz wird ein selbstbestimmtes Leben ermöglicht.

In dieser Ausarbeitung wird ein körperlich behinderter Mensch (im folgenden "Klient" genannt) herausgegriffen. Dieser Klient hat sieben Assistenten. Die Verwaltung geschieht über einen Dienstplan. Bisher erstellte der Klient den Dienstplan jeden Monat manuell. Der Klient hat gleichzeitig die sieben E-Mails seiner Assistenten überblickt (in denen mögliche Arbeits-Termine enthalten waren) und einen möglichst ausgewogenen Dienstplan erstellt. Der Dienstplan sollte die Verfügbarkeiten und die Stundenkontingente der Assistenten möglichst gut berücksichtigen. Das manuelle Erstellen des Dienstplans dauerte ca. vier Stunden pro Monat.

Um den Klienten zu entlasten und technisch besser zu unterstützen, wurde die Idee des Assistenzplaners ins Leben gerufen. Der Assistenzplaner soll als serverbasierte Anwendung den Klienten und sein Team bei der Dienstplanerstellung unterstützen. Der Klient und alle Assistenten erhalten einen personalisierten Zugang zum Assistenzplaner und können alle nötigen Informationen austauschen. Ein Algorithmus erstellt den Dienstplan unter Berücksichtigung aller Vorlieben des Klienten und der Stundenkontingente der Assistenten. Der Zeitaufwand für die Dienstplanerstellung sollte auf wenige Minuten sinken.

2 Grundlagen

In diesem Kapitel werden die technischen Grundlagen für das Verständnis der vorliegenden Arbeit gelegt.

2.1 Netzwerke und Internet

Client/Server-Paradigma

Netzwerkanwendungen arbeiten mit dem Client/Server-Paradigma. Der Server stellt einen Dienst bereit und wartet passiv auf Kontaktaufnahme. Der Client leitet die Kommunikation aktiv ein. [Comer 2002, S. 405]

Server

Server kann zwei Bedeutungen haben

- Server im Sinne von Hardware
- Server im Sinne von Software

In dieser Ausarbeitung ist immer Server im Sinne von Software gemeint. Ein Server stellt einen Dienst bereit, der von einem Client genutzt werden kann. Ein Server ist meistens mit vielen Clients verbunden.

Client

Der Client nutzt den Dienst eines Servers. Er fordert den Server auf, Dokumente oder Daten auszuliefern, die der Client benötigt.

Webdokumente

Es gibt drei verschiedene Typen von Webdokumenten [Comer 2002, S. 508]:

- Statisch: Das Dokument ist fest in einer Datei definiert. Der Autor bestimmt einmalig bei Erstellung den Inhalt. Jede Anfrage an das statische Dokument führt zeitlich unabhängig zur identischen Ausgabe. Das statische Verhalten kann technisch mit starren HTML-Seiten realisiert werden.
- Dynamisch: Das Dokument ist nicht fest definiert. Sobald eine Anfrage an den Webserver gestellt wird, wird das dynamische Webdokument zusammengestellt. Der Inhalt des dynamischen Dokumentes kann sich von Anfrage zu Anfrage ändern. Das dynamische Verhalten kann mit Server-Script-Sprachen wie z. B. PHP realisiert werden.
- Aktiv: Das aktive Dokument wird vom Client erstellt. Der Server liefert lediglich das Programm zur Erstellung des Dokumentes aus. Die konkrete Struktur des Dokumentes wird im Client zusammengebaut. Die benötigten Inhalte werden vom Client beim Server angefragt. Das aktive Verhalten kann mit Client-Script-Sprachen wie z. B. JavaScript realisiert werden.

URL

Uniform Resource Locator (URL) ist ein Syntaxformat, das alle Informationen kodiert, die zum Erreichen einer Webseite notwendig sind. Die URL hat folgendes Format:

```
protokoll://domainNameComputer:port/dokumentName
```

Die Angabe eines Ports ist optional.

Ein Beispiel für eine URL ist die Startseite des Assistenzplaners:

http://assistenzplaner.de/index.html

Browser

"Ein Browser ist ein interaktives Programm, mit dem ein Benutzer Informationen aus dem Web lesen kann. Die Informationen enthalten wählbare Elemente, über die der Benutzer weitere Informationen anzeigen lassen kann." [Comer 2002, S. 489]

Link

Link (manchmal auch Hyperlink) ist der umgangssprachliche Begriff für Hypertext-Referenz. Es handelt sich um einen Verweis auf ein anderes Hypertext-Dokument oder eine andere Stelle im vorliegenden Hypertext-Dokument. Dadurch wird eine nicht lineare Vernetzung vieler Informationen in verschiedenen Dokumenten ermöglicht. [Meinel und Sack 2009, S. 28]

HTTP

Server und Client kommunizieren über das Hypertext Transport Protocol (HTTP). Der Browser fordert den Server auf bestimmte Elemente zu senden. Ein Browser erzeugt eine HTTP-Anfrage, wenn ein Benutzer eine URL eingibt oder einen Link wählt.

HTTP unterstützt unter anderem die Basisoperationen GET und POST, die ein Browser in einer Anfrage spezifizieren kann [Comer 2002, S. 497]:

- GET verlangt ein spezifisches Element vom Server. Der Server gibt einen Kopf (HEAD) zurück, der Statusinformation, gefolgt von einer Leerzeile und dem Element, enthält.
- POST sendet Daten an den Server. Der Server hängt die Daten an ein spezifisches Element an (z. B. wird eine Nachricht an eine Nachrichtenliste angehängt).

Cookie

"Wenn ein Server umfangreiche Statusinformationen speichern muss, benötigt er die Informationen auf einer lokalen Platte. Statusinformationen werden einem Browser in Form eines Cookies weitergegeben. Jedes Cookie besteht aus zwei Zeichenketten, die man als Name/Wert-Paar bezeichnet. Im Teil Name befindet sich der Name der Website und im Teil Wert eine kleine Zeichenkette, die der Browser speichert. Wenn der Browser die Website wieder kontaktiert, fügt er das Cookie in die Anfrage ein. Aus Sicht eines Servers hat es also den Anschein, dass der Browser Statusinformationen speichern und zurückgeben kann." [Comer 2002, S. 514f]

2.2 Web-Technologien

XML

Extensible Markup Language (XML) ist eine Auszeichnungssprache. Mit XML lassen sich hierarchisch strukturierte Daten darstellen. Mit den textbasierten XML-Dateien ist es leicht möglich Daten zwischen Systemen auszutauschen. Die XML-Dateien sind für den Menschen gut lesbar. Es gibt Tags (gekennzeichnet durch spitze Klammern) und Attribute (durch Hochkommas eingeschlossen). Die Tags können ineinander geschachtelt werden, dadurch entsteht eine Baumstruktur. Ein beispielhaftes XML Dokument findet sich in Listing 2.1. Die erste Zeile ist die XML-Präambel. Danach wird der Wurzelknoten AssistanceTeam mit zwei Kinderknoten Assistant definiert. Die Kinderknoten besitzen jeweils das Attribut isAvailable mit unterschiedlichen Werten. Die Kinderknoten (Assistant) haben wiederum eigene Kinderknoten (Name und eMailAddress). Die Schachtelung der Knoten kann beliebig tief erfolgen.

Listing 2.1: Beispiel für ein XML Dokument

HTML

HyperText Markup Language (HTML) ist eine Auszeichnungssprache und hat "die Aufgabe, die logische Grob- und Feinstruktur einer Webseite zu beschreiben. [...] HTML ist die Sprache zur Strukturierung von Texten, wobei aber auch die Möglichkeit besteht, Grafiken und multimediale Inhalte in Form einer Referenz einzubinden und in den Text zu integrieren" [Münz und Gull 2012, S. 21].

Es ist unter anderem möglich:

das Dokument in Bereiche wie Kopf, Inhalt, Fuß, Navigation und Artikel einzuteilen

- dem Dokument Überschriften, Textabsätze, Listen und Tabellen hinzuzufügen
- Links (siehe Abschnitt 2.1) auf beliebige andere Webseiten oder Datenquellen im Internet einzubinden
- Formulare in das Dokument zu integrieren
- Erweiterungssprachen wie CSS oder JavaScript einzubinden [Münz und Gull 2012, S. 21]

Ein Beispiel für ein HTML Dokument findet sich in Listing 2.2. Die Verwandtschaft von XML und HTML spiegelt sich in der gemeinsamen Struktur der Dokumente wider. Im Beispiel wird ein Dokument mit dem Titel "Assistenzplaner" definiert. Weiterhin werden CSS und JavaScript eingebunden. Wenn die Seite vollständig geladen ist, wird die JavaScript-Funktion init ausgeführt. Im Dokument selbst (body) ist eine Überschrift und ein Platzhalter mit dem *Identifikator* (ID) createContentWithJavaScript definiert. Über die ID kann das Element gefunden werden und der Inhalt per JavaScript verändert werden.

Listing 2.2: Beispiel für ein HTML-Dokument

CSS

Bei Cascading Stylesheets (CSS) "handelt [es] sich um eine beschreibende Ergänzungssprache für HTML. Sie klinkt sich nahtlos in HTML ein und hat zwei Aufgaben: das Formatieren von Inhalten und das Gestalten von Webseitenlayouts." [Münz und Gull 2012, S. 23]

"CSS erlaubt es, zentrale Formate zu definieren, beispielsweise für alle Überschriften erster Ordnung oder für alle Textabsätze mit einem bestimmten Klassennamen oder für hervorgehobenen Text, der innerhalb einer Tabellenzelle vorkommt. Die zentralen

Formate können in eine externe Style-Datei ausgelagert werden [...] So ermöglicht CSS seitenübergreifend einheitliche Layouts und Formatierungen." [Münz und Gull 2012, S. 24]

Listing 2.3: Beispiel für ein CSS-Dokument

```
/* set global font for all elements */
html * {
    font-family: Verdana;
}

/* change font color of all headings */
h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
    color: #0000ff;
}

/* define attributes of all elements with class "time" */
.time {
    border: 1px solid black;
    padding: 10px;
}
```

JavaScript

JavaScript ist eine Script-Sprache, die meistens im Browser (also clientseitig) ausgeführt wird. Mögliche Einsatzgebiete von JavaScript sind unter anderem:

- Plausibilitätsprüfung (Validierung) von Formulareingaben vor dem Absenden
- Dynamische Manipulation von Webseiten mit Hilfe von DOM (siehe Seite 15)
- Senden und Empfangen von Daten, ohne dass der Browser die Seite neu laden muss mit AJAX (siehe Seite 16)

Ein Beispiel für ein JavaScript-Dokument findet sich in Listing 2.4. In dem Beispiel wird die Funktion init definiert. Es wird eine Instanz des Date-Objekts erzeugt. Daraufhin wird das Element mit der ID createContentWithJavaScript gesucht und dessen Inhalt durch die aktuelle Zeit ersetzt.

Listing 2.4: Beispiel für ein JavaScript-Dokument

```
6 }
```

Bei JavaScript sind einige Objekte jederzeit verfügbar (zum Beispiel RegExp, Date, window). Diese Objekte lassen sich zur Laufzeit um Funktionalität erweitern. Dies geschieht über den Prototyping-Mechanismus. Ein Beispiel findet sich in Listing 2.5. Hier wird das bestehende Date-Objekt um die Funktion addYears mit dem Parameter numberOfYears erweitert.

Listing 2.5: Beispiel für die Erweiterung eines bestehenden Objekts in JavaScript

```
Date.prototype.addYears = function (numberOfYears) {
   var year = this.getFullYear();
   year += parseInt(numberOfYears);
   this.setFullYear(year);
}
```

Zusammenarbeit von HTML, CSS und JavaScript

HTML, CSS und JavaScript ergänzen sich gegenseitig. Die drei Webtechnologien ergeben eine vollständige Sprache: HTML stellt die Substantive zur Verfügung, CSS die Adjektive und Adverbien und JavaScript fügt die Verben hinzu [Teague 2011, S. 8].

Der HTML-Code von Listing 2.2 im Browser dargestellt (siehe Abbildung 2.1), lässt erkennen, wie sich die Zusammenarbeit der drei Webtechnologien in der Praxis auswirkt. Im HTML wird die Struktur des Dokumentes definiert. Mit dem verwendeten CSS-Dokument (Listing 2.3) wird das Aussehen angepasst. Mit JavaScript (Listing 2.4) wird dynamisch Inhalt erzeugt.

Aktuelle Zeit

17.8.2014 13:35:09

Abbildung 2.1: Das Ergebnis des Zusammenspiels von HTML, CSS und JavaScript im Browser dargestellt

DOM

Document Object Model (**DOM**) ist eine Programmierschnittstelle für den Zugriff auf HTML- oder XML-Dokumente. "HTML-Dokumente besitzen eine hierarchische Struktur, die im DOM als Baumstruktur repräsentiert wird. Die Knoten des Baums stellen die verschiedenen Arten von Inhalt in einem Dokument dar." [Flanagan 2002, S. 310] DOM stellt unter anderem einen Satz von Methoden zur Verfügung, der es

möglich macht, Elemente des Dokumentes aufzufinden. Zum Beispiel lassen sich mit Hilfe von

```
var captions = window.document.getElementsByTagName("h1");
```

alle Überschriften erster Ordnung finden.

Weiterhin stellt DOM Methoden zur Verfügung um Inhalte des Dokument-Baums zu verändern. Mit dem Code

```
captions[0].setAttribute("id", "firstCaption");
```

wird die ID der ersten gefundenen Überschrift auf den Wert firstCaption gesetzt.

AJAX

Bei Asynchronous JavaScript and XML (AJAX) handelt es sich nicht direkt um eine Webtechnologie, sondern eher um eine spezielle Denkweise, die Kombination von HTML bzw. XML, CSS und JavaScript einzusetzen.

"Mit Ajax können einzelne Informationen nach Bedarf vom Server geholt und in die bestehende Seite integriert werden. Im besten Fall entfallen die Wartezeiten, und die Kommunikation mit dem Server tritt aus der Sicht des Anwenders in den Hintergrund. Ajax-Applikationen ermöglichen so eine Bedienung, die eher an eine Desktop-Anwendung als an eine Webapplikation erinnert." [Koch 2011, S. 309]

Ein spezielles JavaScript-Objekt namens XMLHttpRequest ermöglicht die asynchrone Kommunikation mit dem Server. Durch den asynchronen Aufruf kann der Benutzer direkt weiterarbeiten und wird nicht durch die Kommunikation mit dem Server blockiert. Ist die Antwort des Servers beim Client angekommen, wird sie sofort verarbeitet und gegebenenfalls dem Benutzer dargestellt.

Mit Hilfe von AJAX ist es möglich, aktive Dokumente (siehe Abschnitt 2.1) zu erstellen.

PHP

PHP Hypertext Preprocessor (**PHP**) ist eine Programmiersprache, die meistens auf dem Server ausgeführt wird. Mit ihr ist es möglich, Internetanwendungen zu erstellen. Dabei erzeugt PHP die HTML-Seiten, die im Browser angezeigt werden. Mit PHP ist es möglich, objektorientiert zu programmieren. Ein einfaches PHP-Script ist in Listing 2.6 gezeigt.

Listing 2.6: Beispiel für ein PHP-Dokument

2.3 Modellierungssprachen

Mit Hilfe von Modellierungssprachen lassen sich komplexe Systeme konstruieren. Mehrere Abstraktionsebenen fördern die Übersicht. Modellierungssprachen geben einem Software-Architekten die Möglichkeit, sich sehr konkret auszudrücken, ohne Code schreiben zu müssen.

UML

Unified Modeling Language (UML) "dient zur Modellierung, Dokumentation, Spezifizierung und Visualisierung komplexer Systeme, unabhängig von deren Fach- und Realisierungsgebiet. Sie liefert die Notationselemente gleichermaßen für die statischen und dynamischen Modelle von Analyse, Design und Architektur und unterstützt insbesondere objektorientierte Vorgehensweisen." [Rupp u. a. 2012, S. 4]

SysML

System Modeling Language (SysML) ist eine grafische Sprache, die sich zur Modellierung von komplexen Systemen einsetzen lässt. Einige Diagrammtypen aus der UML wurden übernommen und weitere Diagrammtypen hinzugefügt. Mit SysML lassen sich Systeme modellieren, die aus Daten, Personen, Einrichtungen, natürlichen Objekten, Hard- und Software bestehen. [Friedenthal u. a. 2012, S. 3]

BPMN

Business Process Modeling and Notation (BPMN) ist eine grafische Sprache für die Modellierung von Geschäftsprozessen. Sie dient zur präzisen Darstellung komplexer Prozesse mit allen relevanten Aspekten, wie Verzweigungsregeln, Ereignissen, ausführenden Organisationseinheiten und Datenflüssen. Durch die einheitliche Darstellung ist es möglich Prozesse systematisch zu analysieren und ihr dynamisches Verhalten zu simulieren. [Allweyer 2012, S. 8]

3 Anforderungsermittlung

In diesem Kapitel werden die Anforderungen dargestellt. Neben den konkreten Benutzergeschichten, die von den zukünftigen Benutzern formuliert wurden, werden auch nicht explizit erwähnte Anforderungen festgehalten.

3.1 Begrifflichkeiten

In diesem Abschnitt werden einige Begriffe erläutert, die im Folgenden häufig verwendet werden.

Klient

Der Klient ist ein körperlich behinderter Mensch, der im alltäglichen Leben permanent auf Hilfe angewiesen ist. Im Rahmen der individuellen Schwerstbehindertenbetreuung bekommt er Assistenten an die Seite gestellt. Mit Hilfe seiner Assistenten kann er ein selbstbestimmtes Leben führen.

Assistent

Der Assistent ist ein Helfer, der den Klienten pflegt und ihn im alltäglichen Leben unterstützt.

Team

Der Klient muss im Normalfall jeden Tag viele Stunden mit Assistenz unterstützt werden. Dafür bedarf es eines Teams. Das Team eines Klienten besteht aus mehreren Assistenten. In dem konkreten Fall besteht das Team aus sieben Assistenten.

Dienst

Wenn ein Assistent Dienst hat, dann ist er permanent in der Nähe des Klienten und steht ihm helfend zur Verfügung. Für den Leistungsnachweis ist eine Berechnung der Dienststunden notwendig. Wenn ein Assistent einen Dienst von 13:00 Uhr eines Tages bis 8:00 Uhr des Folgetages wahrnimmt, dann sind das rechnerisch 19 Stunden, die er gearbeitet hat. Die Nacht wird mit 6 Stunden berechnet und abgezogen. So bekommt der Assistent eine Netto-Arbeitszeit von 13 Stunden vergütet.

Bereitschaft

Wenn ein Assistent Bereitschaft hat, dann muss er in der Lage sein, den Dienst des diensthabenden Assistenten zu übernehmen und zu einer festgelegten Zeit (zum Beispiel von 10:00 bis 11:00 Uhr) telefonisch erreichbar sein. Falls der diensthabende Assistent erkrankt, springt der Bereitschaftshabende ein und übernimmt den Dienst. Bei Diensten, deren Netto-Arbeitszeit größer als 13 Stunden ist, wird eine zweite Bereitschaftsstunde (zum Beispiel von 18:00 bis 19:00 Uhr) vereinbart, falls der diensthabende Assistent während der Arbeitsausführung erkrankt. Jede Bereitschaftsstunde wird mit dem Faktor 0.5 vergütet.

Dienstplan

Im Dienstplan sind die Dienst- und Bereitschaftszeiten der Assistenten festgehalten. Für jeden Tag gibt es einen Assistenten, der Dienst hat, und einen Assistenten, der Bereitschaft hat.

Stundenkontingent

Die Assistenten arbeiten unterschiedlich viel. Die Monatsstundenzahl variiert zwischen 30 und 130. Bei der Dienstplanerstellung ist darauf zu achten, dass das Stundenkontingent aller Assistenten möglichst gleichmäßig ausgeschöpft wird.

3.2 Ist-Prozess

Zu Beginn dieser Masterarbeit ist der Prozess zur Dienstplanerstellung komplett manuell. Der Klient schickt für die Dienstplanerstellung eine E-Mail mit Hinweisen für den Monat an sein Team und bittet um Rückmeldung bezüglich der Verfügbarkeiten. Die Assistenten beantworten diese E-Mail mit Zeitangaben für mögliche

Dienste. Der Klient erstellt manuell den Dienstplan und muss dabei ständig zwischen seiner Übersichts-Tabelle und allen Antworten der sieben Team-Mitglieder wechseln. Nach der Fertigstellung des Dienstplans versendet der Klient eine E-Mail mit dem Dienstplan an sein Team. Die Dienstplanerstellung ist zeitaufwändig (ca. vier Stunden im Monat) und wird vom Klienten als umständlich wahrgenommen.

3.3 Soll-Prozess

Ein möglicher Soll-Prozess könnte folgendermaßen aussehen: Der Klient gibt auf einer Webseite die Dienstzeiten für den kommenden Monat ein. Per Knopfdruck wird das Team benachrichtigt und darum gebeten, die freien Tage auf einer Webseite (Link ist in der Nachricht enthalten) einzugeben. Sobald alle Assistenten ihre Eingaben getätigt haben, können dem Klienten mit Hilfe eines Algorithmus mehrere Dienstplan-Vorschläge unterbreitet werden. Der Dienstplan kann vom Klienten manuell editiert werden und nach den eigenen Vorlieben, die bei der automatischen Erstellung schon größtenteils berücksichtigt wurden, angepasst werden. Der Klient gibt den Dienstplan frei und benachrichtigt sein Team, dass ein neuer Dienstplan verfügbar ist, der online eingesehen werden kann. Der Zeitaufwand für die Assistenten bleibt unverändert. Der Zeitaufwand für den Klienten sinkt auf wenige Minuten.

Der beschriebene Soll-Prozess ist grafisch in Abbildung 3.1 dargestellt.

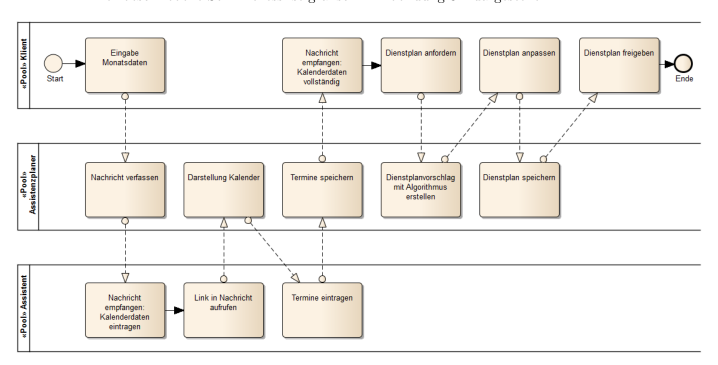


Abbildung 3.1: BPMN Diagramm zur Darstellung des Sollprozesses

3.4 Benutzergeschichten

"Benutzergeschichten beschreiben Anforderungen aus der Sicht des Endanwenders. Sie bestehen aus einem Namen, aus einer kurzen textuellen Beschreibung der Anforderung und einer Reihe von Akzeptanzkriterien. Letztere halten fest, welche Kriterien erfüllt sein müssen, damit die Anforderung als erfolgreich realisiert gilt." [Pichler 2008, S. 46]

Wichtig ist, dass die Anforderung einen "konkreten und sichtbaren Mehrwert für den Kunden" besitzt. [Wirdemann 2011, S. 52]

Benutzergeschichten haben ein festes Muster. Es hat sich für die Beschreibung folgendes Muster bewährt [Wirdemann 2011, S. 59]:

Als <Benutzerrolle> will ich <das Ziel> [,so dass <Grund für das Ziel>]

Aus den Gesprächen mit dem Klienten und der Formulierung des Soll-Prozesses sind einige Benutzergeschichten abgeleitet worden:

Standard-Dienstzeiten

Als Klient möchte ich Standard-Dienstzeiten für jeden Tag der Woche individuell angeben können.

Akzeptanzkriterien:

- Der Klient kann für jeden Tag der Woche einen Standard-Dienstbeginn und ein Standard-Dienstende festlegen.
- Die Standard-Dienstzeiten können gespeichert und wieder geladen werden.
- Bei der Erstellung eines Monatsplans werden initial die Standard-Dienstzeiten eingetragen.

Angabe Dienstzeiten

Als Klient möchte ich für den nächsten Monat vorausplanen können, wie die Dienstzeiten sind.

- Es ist möglich einen Monat auszuwählen.
- Initial werden die Standard-Dienstzeiten im Monatsplan eingetragen.
- Es ist möglich die Dienstzeiten für den nächsten Monat festzulegen.

Die Dienstzeiten für den nächsten Monat können gespeichert und wieder geladen werden.

Öffentliche Bemerkungen (tagesbezogen)

Als Klient möchte ich Bemerkungen zum Tag erstellen können, die für jeden (Klient und Assistenten) sichtbar sind.

Akzeptanzkriterien:

- Es ist möglich öffentliche Bemerkungen pro Tag zu erstellen.
- Die öffentlichen Bemerkungen können gespeichert und wieder geladen werden.
- Die öffentlichen Bemerkungen des Klienten werden den Assistenten bei der Eingabe möglicher Termine angezeigt, da die Bemerkungen Einfluss auf die Planung haben könnten.
- Die öffentlichen Bemerkungen werden im Dienstplan angezeigt.

Private Bemerkungen (tagesbezogen)

Als Klient möchte ich Bemerkungen zum Tag erstellen können, die nur für mich sichtbar sind.

Akzeptanzkriterien:

- Es ist möglich private Bemerkungen pro Tag zu erstellen, die nur für den Klienten sichtbar sind.
- Die privaten Bemerkungen können gespeichert und wieder geladen werden.
- Die privaten Bemerkungen werden dem Klienten bei der Dienstplanerstellung angezeigt.

Öffentliche Bemerkungen (monatsbezogen)

Als Klient möchte ich monatsbezogene Bemerkungen zum Dienstplan eingeben können, die für jeden (Klient und Assistenten) sichtbar sind.

- Der Klient hat eine Möglichkeit monatsbezogene Bemerkungen einzugeben.
- Die Bemerkungen können gespeichert und wieder geladen werden.
- Die Bemerkungen werden den Assistenten bei der Eingabe möglicher Termine angezeigt.

Verwaltung des Teams

Als Klient möchte ich mein Team verwalten.

Akzeptanzkriterien:

- Es gibt eine Übersicht der Team-Mitglieder.
- Es ist möglich, Team-Mitglieder hinzuzufügen.
- Es ist möglich, die Eigenschaften der Team-Mitglieder zu editieren.
- Es ist möglich, Team-Mitglieder aus dem Team zu entfernen.
- Es ist möglich das Team abzuspeichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder zu laden.

Bewertung der Assistenten

Als Klient möchte ich die Assistenten bewerten, um bestimmte Assistenten bei der Dienstplanerstellung zu favorisieren.

Akzeptanzkriterien:

- Es ist möglich jedem Assistenten in der Team-Verwaltung einen Priorisierungswert zuzuweisen.
- Der Algorithmus für die Dienstplanerstellung greift auf den Priorisierungswert zu und berücksichtigt diesen.

Berücksichtigung der Wochentage

Als Klient möchte ich für jeden Assistenten die Möglichkeit haben, Vorlieben für bestimmte Wochentage eingeben zu können.

- Es ist möglich jedem Assistenten in der Team-Verwaltung favorisierte Wochentage zuzuweisen.
- Der Algorithmus für die Dienstplanerstellung greift auf die favorisierten Wochentage zu und berücksichtigt diese.

Team benachrichtigen

Als Klient möchte ich eine Nachricht an mein Team verschicken können mit der Bitte, freie Termine einzutragen.

Akzeptanzkriterien:

- In der Team-Verwaltung gibt es eine Möglichkeit Kontaktdaten für die Assistenten zu hinterlegen.
- Der Klient hat die Möglichkeit per Knopfdruck sein Team zu benachrichtigen. In dieser Nachricht ist unter anderem ein automatisch generierter Text mit der Bitte, die möglichen Termine einzutragen, enthalten.

Dienstplan-Vorschläge

Als Klient möchte ich mehrere Vorschläge für einen Dienstplan bekommen, die ich manuell anpassen kann.

Akzeptanzkriterien:

- Es gibt einen Algorithmus, der automatisch unter Berücksichtigung der Verfügbarkeiten der Assistenten und der Vorlieben des Klienten einen Dienstplan erstellt, der die Stundenkontingente berücksichtigt.
- Der, vom Algorithmus erstellte, Dienstplan wird dem Klienten übersichtlich in einer Tabelle angezeigt.
- Wenn der Klient erneut einen Dienstplan anfordert, läuft der Algorithmus erneut und ein neuer Dienstplanvorschlag (der vom alten abweicht) wird generiert und dargestellt.

Manuelle Anpassung des Dienstplans

Als Klient möchte ich die Möglichkeit haben, den Dienstplan nach meinen Wünschen anzupassen.

Akzeptanzkriterium: Es ist möglich den, vom Algorithmus erstellten, Dienstplan manuell zu verändern.

Stundenverteilung bei Dienstplanerstellung

Als Klient möchte ich bei der manuellen Nachbearbeitung des Dienstplanes die Stundenverteilung sehen können.

Akzeptanzkriterien:

- Es ist möglich in einer Tabelle zu sehen, wie die Arbeitsstunden des Monats auf die Assistenten verteilt werden.
- Es wird dargestellt, wie viele Stunden ein Assistent arbeiten müsste. Diese Daten kommen aus der Team-Verwaltung.
- Die Differenz zwischen Soll- und Ist-Arbeitsstunden pro Assistent wird berechnet.
- Es wird grafisch in 3 Kategorien (grün, gelb, rot) dargestellt, wie gut das Stundenkontingent eines Assistenten ausgeschöpft ist.

Eingabe möglicher Termine

Als Assistent möchte ich angeben können, wann ich Zeit habe, zu arbeiten.

Akzeptanzkriterien:

- Der Assistent kann in einem Kalender einen Monat auswählen.
- Der Assistent kann mögliche Termine für einen Monat eintragen.
- Die Eingaben lassen sich speichern und zu einem späteren Zeitpunkt editieren.

Termine favorisieren

Als Assistent möchte ich eine Möglichkeit haben Termine zu favorisieren.

- Der Assistent kann neben "Dienst möglich" und "Dienst unmöglich" auch ein "Dienst zur Not möglich" auswählen.
- Der Algorithmus zur Dienstplanerstellung berücksichtigt diese Abstufung der Eingaben.

Bemerkungen der Assistenten

Als Assistent möchte ich bei der Angabe von Terminen auch Bemerkungen machen können, um weitere Informationen zu transportieren.

Akzeptanzkriterien:

- Neben den Termineingaben kann der Assistent auch Bemerkungen machen.
- Der Klient bekommt die Bemerkungen bei der Dienstplanerstellung angezeigt.

Ausschöpfung Stundenkontingent

Als Assistent möchte ich mein Stundenkontingent möglichst gut ausgeschöpft bekommen.

Akzeptanzkriterien:

- Der Algorithmus zur Dienstplanerstellung berücksichtigt die Stundenkontingente und erstellt einen Dienstplan, bei dem die Stundenkontingente aller Assistenten möglichst gleichmäßig ausgeschöpft werden.
- Eine Vergleichstabelle zeigt die Ausschöpfung der Stundenkontingente der Assistenten.

Ansicht Dienst- und Bereitschaftszeiten

Als Assistent möchte ich sehen, wann ich Dienst oder Bereitschaft habe.

- Der Assistent kann den gesamten Dienstplan aller Assistenten eines Monats einsehen.
- Im Dienstplan sind die Dienste und Bereitschaften des angemeldeten Assistenten farblich hinterlegt.
- In einer gesonderten Übersicht sieht der Assistent nur seine Dienst- und Bereitschaftszeiten.

Letzte Änderung Dienstplan

Als Benutzer (Klient oder Assistent) möchte ich sehen, wann der Dienstplan zum letzten Mal geändert wurde, um zu überprüfen, ob es eine Änderung gegeben hat.

Akzeptanzkriterien:

- Wenn der Dienstplan gespeichert wird, wird das Datum und die Uhrzeit protokolliert.
- Das Datum und die Uhrzeit der letzten Änderung werden beim Dienstplan angezeigt.

Dokumentation

Als Benutzer möchte ich eine Dokumentation des Systems zur Verfügung haben, um mich gut in das System einarbeiten zu können.

Akzeptanzkriterien:

- Es steht eine Dokumentation zur Verfügung.
- Die Dokumentation wird abhängig vom Typ des angemeldeten Benutzers (Klient/Assistent) erzeugt.
- Es wird nur die Dokumentation der tatsächlich verwendeten Funktionen angezeigt.

Feedback

Als Benutzer möchte ich Feedback an den Entwickler senden können.

Akzeptanzkriterien:

- Der Benutzer kann Feedback eingeben und senden.
- Der Benutzer kann eine E-Mail-Adresse für eine Antwort eingeben.
- Das Feld für die Antwortadresse wird nach Möglichkeit automatisch (aufgrund der hinterlegten Einstellungen) ausgefüllt.

3.5 Abgeleitete Anforderungen

Aus den Benutzergeschichten ergeben sich einige abgeleitete Anforderungen, die zwar nicht explizit erwähnt wurden, aber für eine technische Umsetzung zwingend notwendig sind.

Plattformunabhägigkeit

Die Software-Lösung soll sich auf unterschiedlichen Geräte-Kategorien (zum Beispiel Handy, Tablet, Desktop) bedienen lassen können. Weiterhin sollen die größten Betriebssysteme (Windows, Linux, MacOS X, Android, iOS) unterstützt werden.

Serverbasierte Anwendung

Klient und Assistenten möchten an verschiedenen Orten zu verschiedenen Zeiten unabhängig voneinander das System bedienen. Um diese Bedingungen zu erfüllen, bietet sich eine serverbasierte Anwendung an.

Benutzer-Verwaltung

Der Klient und die Assistenten haben unterschiedliche Interessen in Bezug auf den Assistenzplaner. Der Klient möchte unter anderem den Dienstplan erstellen und sein Team verwalten, die Assistenten hingegen möchten mögliche Termine eintragen und den fertigen Dienstplan einsehen können.

Jeder Benutzer möchte seine Daten individuell eingeben können. Die hinterlegten Daten sollten nicht für jedermann einsehbar sein. Daher bekommt jeder Benutzer eigene Zugangsdaten, bestehend aus ID und individuellem Passwort. Bei der Anmeldung am System wird registriert, ob es sich um einen Klienten oder einen Assistenten handelt. Dementsprechend variiert der angezeigte Inhalt.

Aufgaben-Verwaltung

Eine Ergänzung zu der Dienstplanerstellung ist eine Aufgaben-Verwaltung. Der Klient kann Aufgaben mit Fälligkeitsdatum und eventuellen Wiederholungen definieren. Klient und Assistenten können die Aufgaben einsehen und als erledigt markieren.

4 Marktanalyse

In diesem Kapitel wird eine Marktanalyse durchgeführt. Ziel ist es herauszufinden, ob auf dem Markt eine Lösung verfügbar ist, die alle Anforderungen (siehe Kapitel 3) berücksichtigt.

4.1 Dienstplan in Excel

Im Internet gibt es viele Vorlagen für die Erstellung von Dienstplänen mit Hilfe der Tabellenkalkulation Excel³. Die Zusammenarbeit von Klient und Assistent über das Internet gestaltet sich schwierig. Der Klient kann Dokumente freigeben und damit den Assistenten die Möglichkeit geben, ihre Termine einzutragen. Allerdings haben sie damit auch Einsicht und Zugriff auf alles, was sie nicht sehen sollten. Es gibt nicht die Möglichkeit einzelne Bereiche des Dokumentes freizugeben.

4.2 Offline-Anwendungen

Es gibt Programme zur Dienstplanerstellung, die ohne Internet-Anbindung arbeiten. Hier müsste der Klient die Eingabe der möglichen Termine der Assistenten selbstständig vornehmen.

Ein Beispiel für solch eine Anwendung ist QTime⁴. Schon der Blick auf die Screenshots (Beispiel: Abbildung 4.1) lässt erahnen, dass die Software sehr komplex ist und von jemanden, der sie nur einmal im Monat verwenden möchte, zuviel Einarbeitung abverlangt.

4.3 Online-Anwendungen

Es gibt einige Anwendungen im Internet, die es ermöglichen, Dienstpläne zu erstellen.

Beispiele hierfür sind:

 $^{^3}$ http://office.microsoft.com/de-de/excel/ - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

⁴http://www.qtime.de/kostenlos/dienstplan-erstellung.html - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

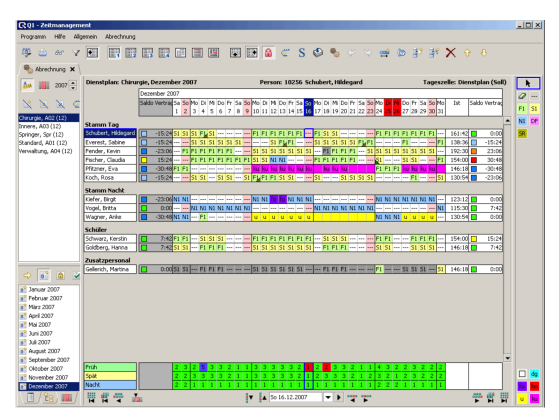


Abbildung 4.1: Screenshot von QTime: Komplexe Software

- Kostenloser Dienstplan⁵
- Schichtplaner⁶
- Papershift⁷
- EasyPep⁸
- ShiftJuggler⁹

Keine dieser Anwendungen unterstützt das Bereitschaftskonzept. Einige sind in der Lage Stundenkontingente zu berücksichtigen. Bei allen wird der Dienstplan manuell erstellt. Bei keiner können persönliche Vorlieben oder allgemein Regeln für die Dienstplanerstellung festgelegt werden. Alle waren auf die reine Erstellung eines Dienstplans ausgelegt, Erweiterungen wie Aufgaben-Verwaltung waren nicht vorgesehen.

⁵http://kostenloser-dienstplan.de - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

⁶http://schichtplaner-online.de/index.php/de/ - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

⁷http://www.papershift.com - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

⁸https://easypep.de - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

 $^{^9 {\}tt https://www.shiftjuggler.com/de/}$ - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

4.4 Zusammenfassung

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass es keine bestehende Lösung gibt, die alle formulierten Anforderungen erfüllen kann.

Die meisten Anwendungen zur Dienstplanerstellung sind für die Verwendung im Einzelhandel, in Krankenhäusern, Restaurants oder Clubs gedacht

Es gibt keine Anknüpfungsmöglichkeiten oder Wiederverwendungsmöglichkeiten, da die meisten Anbieter ein finanzielles Interesse haben und den Code ihrer Lösungen nicht offen gelegt haben.

5 Software-Design

In diesem Kapitel werden die Anforderungen aus dem vorletzten Kapitel in einem SysML Anforderungsdiagramm dargestellt. Daraufhin wird ein Software-Design in UML entworfen, das den Anforderungen gerecht wird.

5.1 SysML Anforderungsdiagramm

Mit SysML lassen sich Systeme, bestehend aus Hard- und Software, modellieren. Da in der vorliegenden Arbeit eine Lösung entstanden ist, die ausschließlich aus Software besteht, wurde nur das Anforderungsdiagramm der SysML verwendet. Alles andere wurde in UML modelliert.

Die Anforderung "beschreibt ein oder mehrere Eigenschaften oder Verhaltensweisen eines Systems, die stets erfüllt sein müssen." [Weilkiens 2014, S. 315] Im Anforderungsdiagramm wird jede Anforderung als Box dargestellt, in deren oberen Bereich der Stereotyp «requirement» steht. Die Anforderungen können Beziehungen untereinander haben. Nachfolgend sind die verwendeten Beziehungen dargestellt.

Allgemeine Beziehung

Mit der allgemeinen Beziehung lässt sich darstellen, dass eine Anforderung von einer anderen abhängig ist. In Abbildung 5.1 ist ein Beispiel dargestellt. Die Anforderung "Erstellung Monatsplan" ist abhängig von der Anforderung "Standard-Dienstzeiten".

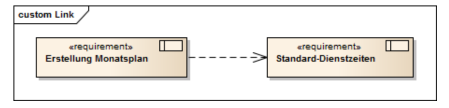


Abbildung 5.1: SysML Anforderungsdiagramm - Allgemeine Beziehung

Enthältbeziehung

Die Enthältbeziehung "beschreibt, dass eine Anforderung in einer anderen enthalten ist." [Weilkiens 2014, S. 318] Dargestellt wird diese Beziehung durch eine Verbindung zweier Anforderungen, wobei an einem Ende der Verbindung ein Kreis mit einem Kreuz ist. In Abbildung 5.2 ist ein Beispiel dargestellt. Die Anforderungen "Aufgaben als erledigt markieren" und "Aufgaben erstellen" sind in der Anforderung "Aufgaben-Verwaltung" enthalten.

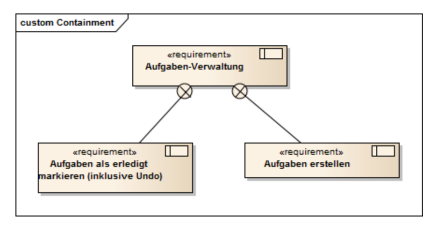


Abbildung 5.2: SysML Anforderungsdiagramm - Enthältbeziehung

Erfüllungsbeziehung

Die Erfüllungsbeziehung "beschreibt, dass ein Element eine Anforderung erfüllt." [Weilkiens 2014, S. 319] Dargestellt wird diese Beziehung durch einen Pfeil, der mit dem Stereotyp «satisfy» beschriftet ist. In Abbildung 5.3 ist ein Beispiel dargestellt. Die Anforderung "Kalender" erfüllt die Anforderung "Angabe möglicher Termine".

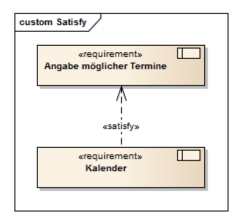


Abbildung 5.3: SysML Anforderungsdiagramm - Erfüllungsbeziehung

Verfeinerungsbeziehung

Die Verfeinerungsbeziehung "beschreibt, dass ein Modellelement die Eigenschaften einer Anforderung detaillierter darstellt." [Weilkiens 2014, S. 325] Dargestellt wird diese Beziehung durch einen Pfeil, der mit dem Stereotyp «refine» beschriftet ist. In Abbildung 5.4 ist ein Beispiel dargestellt. Die Anforderung "Wiederkehrende Aufgaben erstellen" verfeinert die Anforderung "Aufgabe erstellen".

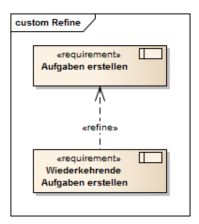


Abbildung 5.4: SysML Anforderungsdiagramm - Verfeinerungsbeziehung

Anforderungsdiagramm

Die Anforderungen clustern sich in fünf Bereiche:

- Team-Verwaltung
- Erstellung Montsplan
- Erstellung Dienstplan
- Aufgaben-Verwaltung
- Sonstiges

In den Abbildungen 5.5 bis 5.9 sind die Anforderungen aus den fünf Bereichen zu sehen.

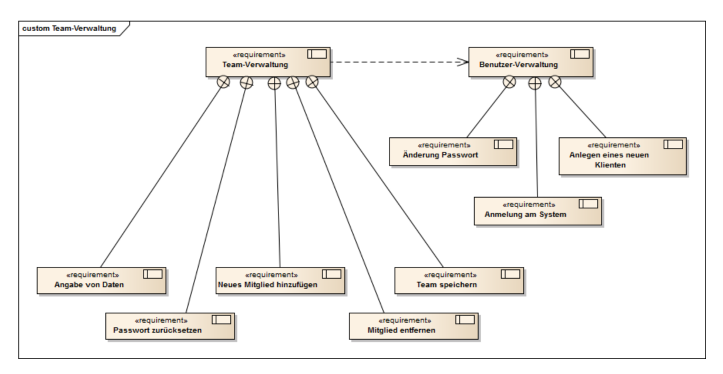


Abbildung 5.5: SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Team-Verwaltung

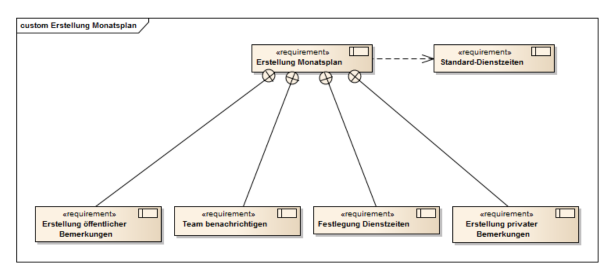


Abbildung 5.6: SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Monatsplan

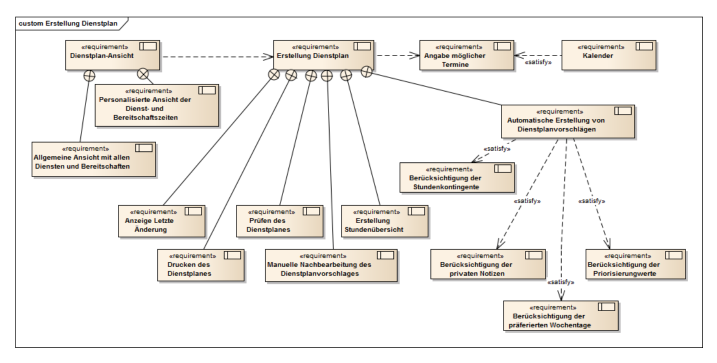


Abbildung 5.7: SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Dienstplan

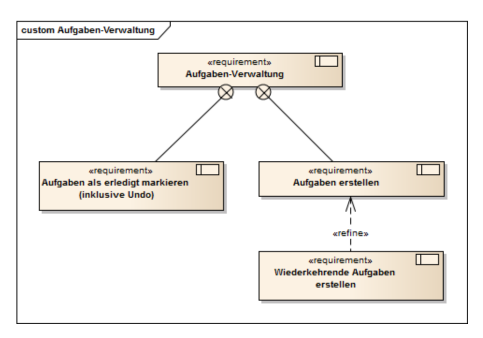


Abbildung 5.8: SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Aufgaben-Verwaltung

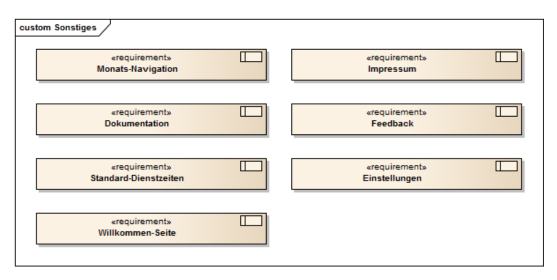


Abbildung 5.9: SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Sonstiges

5.2 UML Komponentendiagramm

Mit dem Komponentendiagramm der UML lässt sich eine Grobarchitektur der Software darstellen. Die Diagrammform ist hilfreich, um sich einen Überblick zu verschaffen. Nutzt eine Komponente die Funktionalität einer anderen Komponente, so lässt sich dies durch Schnittstellen darstellen.

Das Anforderungsdiagramm ist auf Deutsch gehalten, da es noch unabhängig von einer Programmiersprache ist. Die Software ist in englischer Sprache formuliert. Nachfolgend sind die zentralen Anforderungen und die daraus abgeleiteten Paketnamen dargestellt:

- Erstellung Dienstplan \Rightarrow Roster
- Erstellung Monatsplan \Rightarrow MonthOrganisation
- Team-Verwaltung und Benutzer-Verwaltung \Rightarrow TeamOrganisation
- Aufgaben-Verwaltung ⇒ ToDoManager

Das Komponentendiagramm ist in Abbildung 5.10 zu sehen.

Ziel der Modellierung war es, die Komponenten voneinander so unabhängig wie möglich zu machen. Zwei Komponenten (ToDoManager und MonthNavigation) sind völlig autark. Die restlichen vier Komponenten sind durch schlanke Schnittstellen verbunden. Beim MonthOrganisationInterface und SettingsInterface ist nur eine Methode zu implementieren. Beim TeamOrganisationInterface sind fünf Methoden zu implementieren.

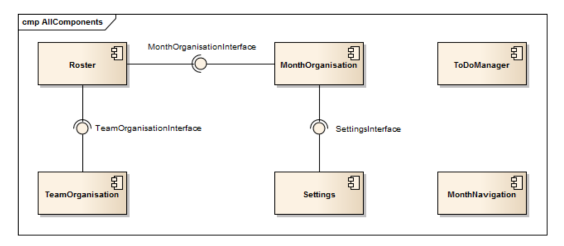


Abbildung 5.10: UML Komponentendiagramm

5.3 UML Klassendiagramme

In diesem Abschnitt werden die Komponenten aus Abbildung 5.10 näher beleuchtet und die darin liegenden Klassen gezeigt.

Komponente Settings

Die Komponente Settings (siehe Abbildung 5.11) enthält die Klassen Passwords und Settings.

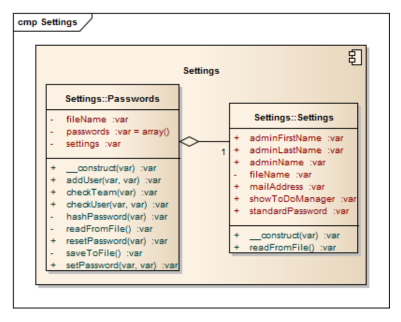


Abbildung 5.11: Klassendiagramm der Komponente Settings

Mit der Klasse Settings werden die Einstellungen (Implementierung siehe Abschnitt 6.10) des Assistenzplaners verwaltet. In der Klasse Passwords sind alle

Funktionen vorhanden, die für die Benutzerverwaltung (Implementierung siehe Abschnitt 6.4) benötigt werden.

Komponente MonthOrganisation

Die Komponente MonthOrganisation (siehe Abbildung 5.12) enthält die Klassen MonthPlan, AssistanceInput, WorkingTimes und Day.

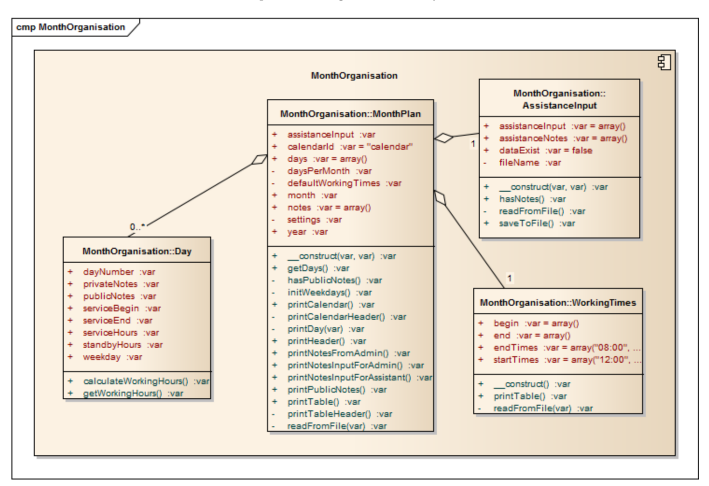


Abbildung 5.12: Klassendiagramm der Komponente MonthOrganisation

Zentrale Klasse ist MonthPlan, die Instanzen von allen weiteren Klassen hat. Mit der Klasse MonthPlan werden alle Daten des Monatsplans (Implementierung siehe Abschnitt 6.13) verwaltet. Die Kalendereingaben (Implementierung siehe Abschnitt 6.14) der Assistenten werden in der Klasse AssistanceInput hinterlegt. Die Standardarbeitszeiten (Implementierung siehe Abschnitt 6.11) werden von der Klasse WorkingTimes bereitgestellt. In der Klasse Day werden alle tagesbezogenen Daten gebündelt.

Komponente MonthNavigation

Die Komponente MonthNavigation (siehe Abbildung 5.13) enthält nur die Klasse MonthNavigation.

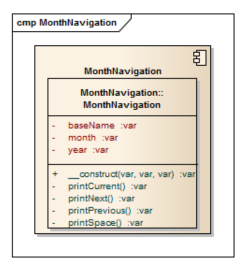


Abbildung 5.13: Klassendiagramm der Komponente MonthNavigation

Die Klasse MonthNavigation ist für die Erstellung der Monats-Navigation (Implementierung siehe Abschnitt 6.7) zuständig.

Komponente ToDoManager

Die Komponente ToDoManager (siehe Abbildung 5.14) enthält die Klassen ToDoItem und ToDoManager.

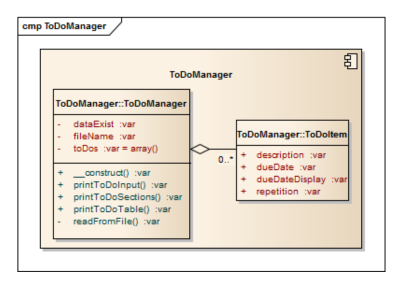


Abbildung 5.14: Klassendiagramm der Komponente ToDoManager

In der Klasse ToDoManager ist die Funktionalität für die Aufgaben-Verwaltung (Implementierung siehe Abschnitt 6.17) implementiert. ToDoManager hat so viele Instanzen von ToDoItem, wie Aufgaben in der Aufabenliste hinterlegt sind. Die Klasse ToDoItem ist eine reine Datenhaltungsklasse ohne Funktionalität.

Komponente Roster

Die Komponente Roster (siehe Abbildung 5.15) enthält nur die Klasse Roster.



Abbildung 5.15: Klassendiagramm der Komponente Roster

Die Klasse Roster wird bei der Dienstplanerstellung (Implementierung siehe Abschnitt 6.15) verwendet.

Komponente TeamOrganisation

Die Komponente TeamOrganisation (siehe Abbildung 5.16) enthält die Klassen Team und TeamMember.

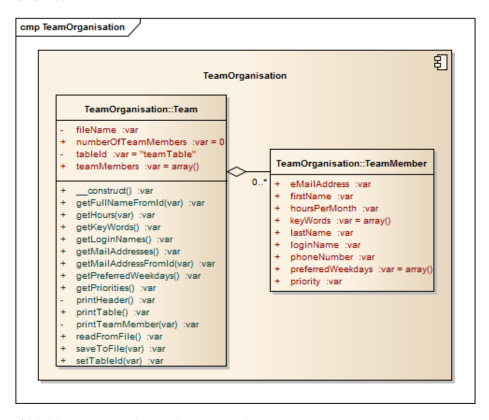


Abbildung 5.16: Klassendiagramm der Komponente TeamOrganisation

In der Klasse Team ist die Funktionalität für die Team-Verwaltung (Implementierung siehe Abschnitt 6.12) implementiert. Team hat so viele Instanzen von TeamMember, wie das Assistenz-Team Mitglieder hat. Die Klasse TeamMember ist eine reine Datenhaltungsklasse¹⁰ ohne Funktionalität.

43

 $^{^{10}}$ Alle Member sind public.

6 Implementierung

In diesem Kapitel wird dargestellt, wie die Anforderungen und das Software-Design konkret implementiert wurden. Die Ergebnisse der Implementierung werden kompakt dargestellt. In den Abschnitten "Implementierungsdetails" werden weiterführende Informationen dargestellt, die für das Gesamtverständnis der Ausarbeitung nicht wichtig sind und übersprungen werden können. Der Schwerpunkt des Kapitels liegt auf der Darstellung des Algorithmus zur Dienstplanerstellung (siehe Abschnitt 6.16).

6.1 Wahl der Programmiersprachen

Für die Implementierung ist es notwendig sich auf Programmiersprachen festzulegen.

Server

Bei der Serverseite ist die Wahl der Programmiersprache auf PHP gefallen. Hauptgründe hierfür waren: die hohe Verbreitung¹¹ von über 80% und die Tatsache, dass PHP bei den meisten Webhostern vorinstalliert ist. Weitere Gründe [Theis 2010, S. 16] sind:

- Einfache Entwicklung von Programmen
- Unterstützung verschiedener Plattformen
- Leichte Integration in Apache (weit verbreiteter Webserver)

Client

Der Server generiert mit Hilfe von PHP den HTML-Code, der an den Client (Browser) gesendet wird. Im HTML wird ausschließlich die Struktur der angezeigten Seite definiert. Das Aussehen wird mit Hilfe von CSS bestimmt. Um die Funktionalität auf der Seite des Clients zu erweitern, kommt JavaScript zum Einsatz.

¹¹http://w3techs.com/technologies/history_overview/programming_language - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

6.2 Einheitliches Layout

Mit Hilfe von CSS wird die Darstellung des Assistenzplaners konsistent definiert. Es gibt ein globales Stylesheet, welches in allen Webseiten verwendet wird.

Implementierungsdetails

In der Datei \equiv global.css sind alle globalen Styles definiert. An manchen Stellen des Assistenzplaners wird das globale Stylesheet durch spezifische Stylesheets ergänzt. Zum Beispiel kommt bei der Dokumentation (siehe Abschnitt 6.19) das Stylesheet \equiv documentation.css zum Einsatz.

6.3 Persistenz der Daten

Alles was persistent gespeichert werden muss, wird in textbasierten Dateien mit der Endung txt abgelegt. Im Vergleich zu Datenbanken ergeben sich folgende Vorteile:

- Daten können leicht zwischen Produktiv-System und Test-System ausgetauscht werden.
- Datenbank-Verwaltung entfällt.
- Es werden keine Datenbank-Anforderungen an den Server gestellt.

Implementierungsdetails

Eine potentielle Fehlerquelle beim Gebrauch von textbasierten Daten ist der gleichzeitige Schreibzugriff zweier Benutzer auf eine Datei. Das ist derzeit nur bei den Kalender-Eingaben der Assistenten (siehe Abschnitt 6.14) möglich. Um den gleichzeitigen Zugriff zu verhindern wird eine Art Mutex eingesetzt. Unter PHP gibt es die Möglichkeit auf eine Datei sperrend zuzugreifen. So wird verhindert, dass zwei Prozesse gleichzeitig in eine Datei schreiben, falls zwei Assistenten gleichzeitig ihre Daten speichern wollen.

Es gibt einige PHP-Scripte zum Speichern von Daten. Bei allen werden per POST-Parameter die zu speichernden Inhalte übermittelt, ein File schreibend geöffnet und der übertragene Inhalt geschrieben. Die PHP-Scripte, die für das Speichern zuständig sind, enden mit dem Postfix Saver, zum Beispiel \equiv calendarSaver.php.

6.4 Benutzer-Verwaltung

Damit der Klient und die Assistenten benutzerspezifische Eingaben tätigen können ist eine Verwaltung der Benutzer notwendig. Jeder Benutzer des Assistenzplaners kann sich mit eigener Kennung und Passwort anmelden (siehe Abbildung 6.1). Es gibt zwei Rollen von Benutzern: die Klienten und die Assistenten. Die Klienten lassen beim Anmelden das Eingabefeld "Assistent" leer. Die Klienten können sich ihren Zugang selbstständig anlegen (siehe Abschnitt 6.8). Die Zugänge der Assistenten werden von den Klienten verwaltet. Klienten haben die Möglichkeit Assistenten zum Team hinzuzufügen und zu entfernen (siehe Abschnitt 6.12).



Abbildung 6.1: Maske zum Anmelden beim Assistenzplaner

Implementierungsdetails

Das PHP-Script ≡ login.php ist für die Erstellung der Eingabefelder zuständig. Wenn der Benutzer auf den Button "Anmelden" drückt, werden die Daten aus den Eingabefeldern nach erfolgreicher Validierung per POST an den ≡ loginHandler.php geschickt. Der Login-Handler verifiziert, dass der Benutzer besteht und das Passwort korrekt eingegeben wurde.

Nach der erfolgreichen Anmeldung wird eine PHP-Session gestartet. Dies geschieht mit dem PHP-Befehl:

Im Hintergrund wird im Browser eine Session-ID erstellt und gespeichert. Ein Beispiel für solch eine Session-ID findet sich in Abbildung 6.2.

Nach der Anmeldung werden im superglobalen Array \$_SESSION Variablen gesetzt, die hilfreich für die weitere Verwendung des Assistenzplaners sind. Diese Vorgehensweise (Start einer Session und Setzen der Session-Variablen) ist [Schlossnagle 2006, S. 404] entnommen.

¹²Jeder Assistent ist damit fest einem Klienten zugeteilt. Theoretisch kann ein Assistent auch in mehreren Teams Mitglied sein.

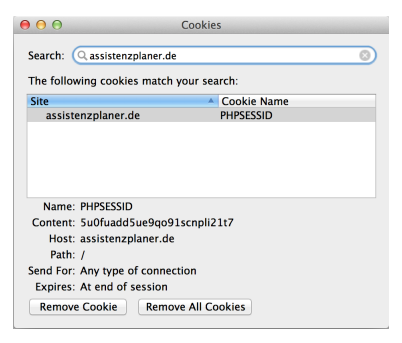


Abbildung 6.2: Session-ID wird als Cookie im Browser gespeichert

Falls sich der Assistent mit dem Standard-Passwort angemeldet hat, so wird er zu changePassword.php weitergeleitet. Dort wird er aufgefordert sein Passwort zu ändern. Ansonsten wird er zur Übersicht (siehe Abschnitt 6.9) weitergeleitet. Eine weitere Möglichkeit ist, dass die Login-Seite mit dem GET-Parameter redirect aufgerufen wurde. Das passiert zum Beispiel, wenn der Assistent in der automatisch generierten Nachricht auf einen Link klickt, der auf folgendes Ziel verweist:

http://assistenzplaner.de/PHP/login.php?redirect=calendarView

Dann wird der Benutzer nach erfolgreicher Anmeldung direkt zur Kalender-Ansicht weitergeleitet.

6.5 Willkommen-Seite

Auf der Willkommen-Seite¹³ (siehe Abbildung 6.3) werden dem Interessenten Informationen über den Assistenzplaner präsentiert. Der Benutzer wird gebeten einen neuen Klienten-Zugang einzurichten oder sich mit einem bestehenden Zugang anzumelden.

Implementierungsdetails

Die Willkommensseite wird durch das PHP-Script ≡ index.php generiert. Es lassen sich zwei Aktionen durchführen:

 $^{^{13} \}mathtt{http://www.assistenzplaner.de/master/PHP/index.php}$ - zuletzt abgerufen am 23.08.2014

Willkommen beim Assistenzplaner

Der Assistenzplaner ist ein Hilfsmittel für körperlich behinderte Menschen, die auf Assistenz angewiesen sind.

Mit Hilfe des Assistenzplaners ist es unter anderem möglich:

- Assistenz-Teams zu verwalten
- Dienstpläne zu erstellen
- Aufgaben der Assistenten zu verwalten

Bitte melden Sie sich an oder legen Sie einen neuen Klienten-Zugang an.

Abbildung 6.3: Willkommen-Seite

- 1. Ein neues Konto anlegen $\Rightarrow \blacksquare$ createNewAccount.php
- 2. Anmelden $\Rightarrow \equiv \text{login.php}$

6.6 Navigation

Die Navigation steht immer gut sichtbar rechts oben zur Verfügung. Abhängig davon, ob jemand am System angemeldet ist (siehe Abbildung 6.4) oder nicht (siehe Abbildung 6.5) stellt sie unterschiedliche Informationen dar.

Klient: Mustermann Assistent: A1 Übersicht Passwort ändern Dokumentation Feedback Impressum Abmelden

Abbildung 6.4: Navigation bei angemeldetem Assistenten

Willkommen Neuen Klienten-Zugang einrichten Impressum Anmelden

Abbildung 6.5: Navigation ohne Anmeldung

Implementierungsdetails

Die Navigation wird durch das PHP-Script

in allen Seiten direkt nach dem HTML-body-Tag inkludiert¹⁴. Im Script werden aus dem superglobalen Array \$_SESSION einige Informationen ausgelesen und abhängig davon der Inhalt der Navigation variiert. In der Navigation werden Hyperlinks zu anderen PHP-Scripten dargestellt.

48

¹⁴PHP-Code: <?php include('navigation.php'); ?>

6.7 Monatsnavigation

An einigen Stellen (Dienstplan, Monatsplan, Kalender) möchte der Benutzer zwischen den Monaten navigieren können. Mithilfe der Monatsnavigation (siehe Abbildung 6.6) ist es möglich vom derzeit angezeigten Monat immer zum vorherigen, aktuellen (jetzigen) und nächsten Monat zu navigieren.

```
Vorheriger Monat Aktueller Monat Nächster Monat
```

Abbildung 6.6: Monatsnavigation

Implementierungsdetails

Die Monatsnavigation wird von der PHP-Klasse MonthNavigation erstellt. Es reicht eine Instanz von MonthNavigation zu erstellen. Bei der Konstruktion wird nur ein Pfad auf das aufrufende PHP-Script, das Jahr und der Monat angeben (siehe Listing 6.1).

Listing 6.1: Anlegen der Monatsnavigation

Voraussetzung ist, dass das aufrufende PHP-Script mit den GET-Parametern year und month aufgerufen werden kann. Das ist bei den folgenden PHP-Scripten der Fall:

- \blacksquare monthPlanView.php
- \blacksquare rosterView.php
- \blacksquare calendarView.php

6.8 Anlegen eines neuen Klienten-Zugangs

Das Anlegen eines neuen Klienten-Zugangs soll auf einfache Weise möglich sein. Es werden bei der Erstellung eines neuen Klienten-Zugangs keine persönlichen Daten erhoben.

Um einen neuen Klienten-Zugang anzulegen, wird der Benutzer gebeten einen Klientennamen, ein Passwort und die Passwort-Wiederholung einzugeben (siehe Abbildung 6.7).

Name des Klienten:	
Passwort:	
Wiederholung Passwort:	
	Klient anlegen

Abbildung 6.7: Anlegen eines neuen Klienten mit Name und Passwort

Bedingungen an einen neuen Klientennamen sind:

- Er darf nicht leer sein.
- Er darf noch nicht vergeben sein.
- Er darf nur aus Buchstaben und Zahlen bestehen. Sonderzeichen und Leerzeichen sind nicht erlaubt.

Wenn eine Bedingung nicht erfüllt ist, so wird der Benutzer darauf hingewiesen. Die Inhalte der Textfelder bleibt erhalten, so dass der Benutzer dass Passwort und die Wiederholung dessen nicht nochmal eingeben muss.

Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, bekommt der Benutzer eine Meldung, dass das Anlegen eines neuen Kontos erfolgreich war.

Zu einem späteren Zeitpunkt kann der Klient in den Einstellungen personenbezogene Daten (Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse) angeben, was aber nicht zwingend für die Benutzung des Assistenzplaners notwendig ist.

Implementierungsdetails

Das PHP-Script \equiv createNewAccount.php erzeugt die Seite mit den Eingabefeldern (siehe Abbildung 6.7). Drückt der Benutzer auf den Button "Klient anlegen", so verifiziert die Funktion createNewAccount() des JavaScripts \equiv createNewAccount.js, dass alle Eingaben korrekt sind und der Klientenname die geforderten Bedingungen erfüllt. Anschließend werden der Klientenname und das Passwort per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv createNewAccountHandler.php geschickt.

Dieses Script legt im Ordner Data ein Unterordner mit dem Klientennamen an, in dem alle Daten persistent gespeichert werden. Darunter wird der Unterordner Team angelegt. In diesem Ordner wird in der Datei passwords.txt der Hash des vergebenen Passworts abgespeichert. Dabei wird die PHP-Funktion password_hash()¹⁵ verwendet. Selbst wenn ein Hacker die Passwort-Datei in die

¹⁵ http://php.net/manual/de/function.password-hash.php - zuletzt abgerufen am 12.09.2014

Hände bekommt ist sie nutzlos, da von einem Hash nicht auf das Passwort zurückgeschlossen werden kann.

6.9 Übersicht

Auf der Übersichts-Seite (siehe Abbildung 6.8) werden dem Benutzer alle verfügbaren Seiten als Hyperlink aufgelistet. Hierbei werden der Benutzertyp (Klient oder Assistent) und die Einstellungen (zum Beispiel Aufgaben-Verwaltung benutzen oder nicht) berücksichtigt.

Übersicht Assistenzplaner

Dienst-Plan Aufgaben Monats-Plan Team

Standard Dienst-Zeiten

Einstellungen

Abbildung 6.8: Übersicht des Assistenzplaners für Klienten mit Links zu allen verfügbaren Seiten

Implementierungsdetails

Die Übersicht wird von dem PHP-Script \blacksquare overview.php erzeugt. Abhängig von den Variablen, die im superglobalen Array \$_SESSION gesetzt sind, variiert der Inhalt der dargestellten Seite. Weiterhin spielen die Einstellungen, die in der Klasse Settings gespeichert wurden, eine Rolle.

6.10 Einstellungen

Um den Assistenzplaner zu konfigurieren, gibt es die Einstellungen (siehe Abbildung 6.9), die nur für den Klienten zugänglich sind. Hier können Vorname, Nachname und E-Mail-Adresse des Klienten gespeichert werden. Weiterhin kann hier das Standard-Passwort angesehen und editiert werden. Jeder neu angelegte Assistent kann sich mit dem Standard-Passwort beim Assistenzplaner anmelden. Weiterhin kann das Passwort eines Assistenten vom Klienten auf das Standard-Passwort zurückgesetzt werden, falls der Assistent sein Passwort vergessen hat. Zum Schluss kann der Klient in den Einstellungen festlegen, ob er die Aufgaben-Verwaltung (siehe Abschnitt 6.17) nutzen möchte oder nicht.

Einstellungen				
Beschreibung	Wert			
Vorname	Max			
Nachname	Mustermann			
E-Mail-Adresse	max@mustermann.de			
Standard-Passwort für Assistenten	Hallo123			
Aufgaben-Verwaltung nutzen	⋖			

Abbildung 6.9: Einstellungsmöglichkeiten des Assistenzplaners für Klienten

Implementierungsdetails

Die Einstellungsseite wird von dem PHP-Script \equiv settingsView.php generiert. Wenn der Benutzer auf den Button "Einstellungen speichern" drückt, so wird im Java-Script \equiv settings.js die Funktion saveSettings aufgerufen. Diese Funktion parst aus den Einstellungen die Daten heraus und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv settingsSaver.php, welches die Daten im Ordner \bigcirc Organization persistent in der Datei \equiv settings.txt speichert.

6.11 Standard-Dienstzeiten

Bei den Standard-Dienstzeiten (siehe Abbildung 6.10) hat der Klient die Möglichkeit für jeden Tag der Woche festzulegen, wie standardmäßig die Dienstzeiten sind. Diese Standard-Dienstzeiten werden initial im Monatsplan eingetragen, können aber vom Klienten für jeden Tag angepasst werden.

Implementierungsdetails

Die Standard-Dienstzeiten-Seite wird von dem PHP-Script \equiv defaultTimes.php erstellt. Drückt der Benutzer auf den Button "Speichern", so wird die Funktion save im JavaScript \equiv defaultTimes.js aufgerufen. Diese Funktion parst aus der Standard-Dienstzeiten-Tabelle die Daten heraus und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv defaultTimesSaver.php, welches die Daten persistent in der Datei \equiv defaultTimes.txt im Ordner \bigcirc Organization speichert.

Wochentag	Dienstbeginn	Dienstende (am Folgetag)
Мо	17:00 ‡	08:00 ‡
Di	13:00 ‡	08:00 ‡
Mi	17:00 \$	08:00 ‡
Do	13:00 ‡	08:00 ‡
Fr	14:00 ‡	13:00 ‡
Sa	13:00 ‡	13:00 ‡
So	13:00 ‡	08:00 ‡

Abbildung 6.10: Verwaltung der Standard-Dienstzeiten.

6.12 Team-Verwaltung

Mit der Team-Verwaltung kann der Klient die Eigenschaften seiner Team-Mitglieder verwalten.

Jeder Assistent hat folgende Eigenschaften:

- Kennung eindeutige ID, mit der sich der Assistent am System anmeldet
- Vorname
- Nachname
- Telefonnummer
- Stichwörter (zum Beispiel: "Fußball" oder "verlässlich"), diese werden bei der Dienstplanerstellung berücksichtigt
- Stundenkontingent Anzahl der Stunden in einem Monat, die der Assistent zur Verfügung hat
- Priorisierung ein Wert, um den Assistenten bei der Dienstplanerstellung zu priorisieren (je höher der Wert, desto höher die Wahrscheinlichkeit, dass der Assistent viele Dienste bekommt)
- Bevorzugte Wochentage

Die Eigenschaften werden in tabellarischer Form dargestellt und sind editierbar.

Neue Team-Mitglieder können mit Hilfe des Button "Neues Mitglied" hinzugefügt werden. Das neue Team-Mitglied hat initial das Passwort, welches in den Einstellungen hinterlegt wurde.

Sollte ein Assistent sein Passwort vergessen haben, hat der Klient mit Hilfe des Button "Passwort zurücksetzen" (in der Spalte "Aktionen") die Möglichkeit, das Passwort des Assistenten auf das Standard-Passwort (was in den Einstellungen hinterlegt ist) zu setzen.

Sollte ein Assistent das Team verlassen, so hat der Klient die Möglichkeit mit Hilfe des Button "Löschen" (in der Spalte "Aktionen") den Assistenten aus der Team-Verwaltung zu entfernen.

Implementierungsdetails

Die Team-Verwaltungs-Seite wird von dem PHP-Script ≡ teamTable.php erstellt. Drückt der Benutzer auf den Button "Team Speichern", so wird im JavaScript ≡ team.js die Funktion saveTeam aufgerufen. Diese ruft checkLoginNames¹⁶ auf, parst aus der Team-Tabelle die Daten heraus und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script ≡ teamSaver.php, welches die Daten persistent in der Datei ≡ team.txt im Ordner □ Team speichert.

Drückt der Benutzer auf den Button "Neues Mitglied", so wird in dem JavaScript \equiv team.js die Funktion newMember aufgerufen. In dieser wird per DOM eine neue Tabellenzeile erstellt und an die bestehende Tabelle angehängt.

Drückt der Benutzer auf den Button "Passwort zurücksetzen" (in der Spalte Aktionen), so wird die Funktion resetPassword im JavaScript 🗏 team.js aufgerufen. Die ID des betroffenen Team-Mitgliedes wird per POST-Parameter an das PHP-Script 🗏 resetPassword.php geschickt. Dieses Script erzeugt eine Instanz der Klasse Passwords und ruft die Funktion resetPassword mit der übergebenen ID auf. Diese Funktion setzt das Passwort auf das Standardpasswort, welches in der Klasse Settings hinterlegt ist.

Drückt der Benutzer auf den Button "Löschen" (in der Spalte Aktionen), so wird die Funktion removeMember im JavaScript \equiv team.js aufgerufen. Der Benutzer wird gefragt, ob er das wirklich tun möchte. Stimmt er zu, so wird per DOM die Zeile aus der Tabelle entfernt.

6.13 Monatsplan

Mit dem Monatsplan (siehe Abbildung 6.11) plant der Klient den nächsten Monat. Er kann pro Tag den Dienstbeginn und das Dienstende (am Nachfolgetag) festlegen

¹⁶checkLoginNames prüft unter anderem, dass alle Team-Mitglied-IDs voneinander verschieden sind. Falls etwas nicht den Anforderungen genügt, wird der Benutzer mit einem Info-Fenster benachrichtigt und das Speichern der Team-Tabelle wird abgebrochen.

und Notizen zum Tag erstellen. Die Notizen unterteilen sich in öffentliche und private Notizen. Öffentliche Notizen können auch vom Assistenzteam eingesehen werden. Private Notizen können nur vom Klienten selbst eingesehen werden.

Monatsplan für September 2014					
Dienstbeginn	Dienstende	Bemerkungen (öffentlich)	Bemerkungen (privat)		
13:00 ‡	13:00 ‡	Urlaub			
13:00 ‡	13:00 ‡	Urlaub			
13:00 ‡	13:00 ‡	Urlaub			
	Dienstbeginn 13:00 13:00	Dienstbeginn Dienstende 13:00 \$ 13:00 \$	Dienstbeginn Dienstende Bemerkungen (öffentlich) 13:00 13:00 Urlaub Urlaub		

Abbildung 6.11: Monatsplan mit der Möglichkeit tageweise Dienstbeginn und Dienstende festzulegen und Bemerkungen zu hinterlegen

Neben den tageweisen Bemerkungen kann der Klient eine Nachricht an sein Team verfassen. Hier können allgemeine Hinweise für den Monat formuliert werden.

Der Klient hat jederzeit die Möglichkeit den Monatsplan zu speichern. Möchte er sein Assistenz-Team auffordern, Termine einzutragen, so kann er auf den Button "Team benachrichtigen" klicken. Vom Assistenzplaner wird dann eine E-Mail an jedes Mitglied des Assistenz-Teams geschickt mit der Bitte, mögliche Termine einzutragen. Bei Bedarf kann der Klient eine zusätzliche Nachricht an sein Team verfassen. Eine beispielhafte Nachricht findet sich in Abbildung 6.12.



Abbildung 6.12: Beispielhafte Benachrichtigung der Assistenten mit der Bitte des Klienten, die Termine für den nächsten Monat einzutragen

Implementierungsdetails

Der Monatsplan wird vom PHP-Script ≡ monthPlanView.php erstellt. Darin wird eine Instanz der Klasse MonthPlan erzeugt. Drückt der Benutzer auf den Button

"Speichern", so wird die Funktion save im JavaScript \equiv monthPlan.js aufgerufen. Diese Funktion parst aus dem Monatsplan die Daten heraus, ergänzt sie um die Eingaben im Nachrichtenfeld und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv monthPlanSaver.php, welches die Daten persistent in der Datei \equiv YYYY-M.txt¹⁷ im Ordner \searrow MonthPlan speichert.

Drückt der Benutzer auf den Button "Team benachrichtigen", so wird die Funktion notifyTeam im JavaScript ≡ monthPlan.js aufgerufen. Per POST-Parameter wird die verfasste Nachricht, Jahr und Monat an das PHP-Script ≡ notifyTeam.php geschickt. Dieses Script erstellt im Wesentlichen eine Instanz von PHPMailer¹⁸ und verschickt eine E-Mail an das Team.

6.14 Kalender

Mit Hilfe des Kalenders (siehe Abbildung 6.13) kann ein Assistent die Termine eintragen, an denen er für den Dienst verfügbar ist. Durch einen Klick auf ein Datum ändert sich der Zustand des Datums und damit auch die Hintergrundfarbe. Rot bedeutet, der Assistent ist an diesem Datum nicht verfügbar. Gelb bedeutet, dass der Assistent zur Not verfügbar wäre. Grün bedeutet, dass der Assistent an dem Datum uneingeschränkt zur Verfügung steht.

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	14:00 - 13:00	13:00 - 13:00	13:00 - 08:00
8	9	10	11	12	13	14
17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	14:00 - 13:00	13:00 - 13:00	13:00 - 08:00
15	16	17	18	19	20	21
17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	14:00 - 13:00	13:00 - 13:00	13:00 - 08:00
22	23	24	25	26	27	28
17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	17:00 - 08:00	13:00 - 08:00	14:00 - 13:00	13:00 - 13:00	13:00 - 08:0
29 17:00 - 08:00	30 13:00 - 08:00					

Abbildung 6.13: Kalender für die Eingabe der möglichen Termine eines Assistenten

Mit Hilfe des Button "Alle Daten markieren" kann der Assistent alle Daten eines Monats grün (bedeutet: Assistent verfügbar) markieren.

 $[\]overline{\ \ }^{17}$ YYYY steht für das Jahr, M für den Monat - Beispiel \equiv 2014–10. txt

 $^{^{18} \}mathtt{https://github.com/PHPMailer/PHPMailer}$ - zuletzt abgerufen am 12.09.2014

Im oberen Bereich der Webseite sind alle Informationen dargestellt (siehe Abbildung 6.14), die dem Assistenten helfen können. Das sind zum einen die öffentlichen Notizen, die der Klient zum Monat erstellt hat, zum anderen die optionale Nachricht, die der Klient an das Team verfasst hat.

Allgemeine Bemerkungen von Mustermann

Liebes Team,

bitte beachtet meinen Urlaub am Anfang des Monats, bei dem ich 24 stündige Assistenzen benötige.

Vielen Dank!

Bemerkungen zu den Terminen

Datum	Bemerkung
Mo, 01.09.	Urlaub
Di, 02.09.	Urlaub

Abbildung 6.14: Bemerkungen vom Klienten für seine Assistenten

Implementierungsdetails

Die Kalender-Seite wird von dem PHP-Script \equiv calendarView.php erstellt. Drückt der Benutzer auf den Button "Speichern", so wird die Funktion save im JavaScript \equiv calendar.js aufgerufen. Diese Funktion parst aus dem Kalender die Daten heraus und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv calendarSaver.php. Im Ordner \square AssistanceInput werden die Daten in der Datei \equiv YYYY-M.txt gespeichert.

6.15 Dienstplan

Aus Sicht des Klienten

Wenn die Assistenten ihre Termine eingetragen haben, ist der Klient in der Lage den Dienstplan zu erstellen. Falls es Tage gibt, an denen nicht mindestens zwei Assistenten (einer für Dienst und einer für Bereitschaft) Zeit haben, so bekommt er eine Warnung, da dann eine vollständige Dienstplanerstellung nicht möglich ist.

Der Assistenzplaner erstellt eine Tabelle (siehe Abbildung 6.15), in der tageweise die Dienstzeiten, die Verfügbarkeiten der Assistenten und die Bemerkungen (öffentliche

wie private) aufgeführt werden. Die Verfügbarkeiten der Assistenten werden farblich markiert.

• Grün: Assistent ist voll verfügbar

• Gelb: Assistent ist zur Not verfügbar

• Rot: Assistent ist nicht verfügbar

Dienstplan für September 2014

Letze Änderung: 08.08.2014 08:13

Datum	Zeit	Michael	Matthias	Markus	Bemerkungen (öffentlich)	Bemerkungen (privat)
Mo, 01.09.	13:00 - 13:00		Dienst	Bereitschaft	Urlaub	
Di, 02.09.	13:00 - 13:00	Bereitschaft	Dienst		Urlaub	
Mi, 03.09.	13:00 - 13:00	Dienst		Bereitschaft	Urlaub	

Abbildung 6.15: Editierbarer Dienstplan für den Klienten

Der Klient bekommt vom Assistenzplaner mit Hilfe des Algorithmus (siehe Abschnitt 6.16) einen Dienstplan erstellt, den er nach Belieben anpassen kann. Dazu klickt er in die Zellen der Dienstplantabelle und kann dadurch zwischen den Zuständen

- Assistent hat Dienst
- Assistent hat Bereitschaft
- Assistent hat weder Dienst noch Bereitschaft

wechseln.

Unterhalb der Dienstplantabelle zeigt eine weitere Tabelle (siehe Abbildung 6.16) die Stundenverteilung der Assistenten.

Stundenübersicht								
Person	Stunden	Benötigte Stunden	Differenz in Stunden	Differenz in Prozent				
Michael	209	200	9	5 %				
Matthias	125	120	5	4 %				
Markus	105	100	5	5 %				

Abbildung 6.16: Stundenübersicht der Assistenten

In der zweiten Spalte sind die zusammengerechneten Arbeitsstunden (Dienststunden plus Bereitschaftsstunden) aufgeführt. In der dritten Spalte sieht der Klient die benötigten Arbeitsstunden. In der vierten Spalte wird die Differenz zwischen Spalte

2 und 3 berechnet. In der fünften Spalte ist die Differenz (Spalte 4) ins Verhältnis der benötigten Arbeitsstunden (Spalte 3) gesetzt und prozentual ausgedrückt. Die Zeilen werden farblich hinterlegt:

- Grün: Der Betrag der prozentualen Abweichung (Spalte 5) ist kleiner 10%
- Gelb: Der Betrag der prozentualen Abweichung (Spalte 5) ist zwischen 10% und 20%
- Rot: Der Betrag der prozentualen Abweichung (Spalte 5) ist größer als 20%

Die Stundenübersicht wird jedes Mal aktualisiert, wenn der Klient in der Dienstplan-Tabelle etwas ändert. Dadurch hat der Klient ein direktes Feedback, wie sich eine Dienstplanänderung auf die Stundenverteilung der Assistenten auswirkt.

Per Knopfdruck kann der Klient einige Funktionen ausführen:

- Dienstplan speichern: Der Dienstplan wird gespeichert. Gleichzeitig wird das Datum der letzten Änderung aktualisiert.
- Dienstplan löschen: Der Dienstplan wird nach Rückversicherung gelöscht. Durch ein Neuladen der Dienstplan-Seite wird vom Assistenzplaner ein neuer Dienstplanvorschlag erstellt.
- Dienstplan als PDF anzeigen: Der Dienstplan wird als *Portable Document Format* (**PDF**) exportiert. Als PDF kann der Dienstplan leicht per E-Mail verschickt und ausgedruckt werden.

Aus Sicht des Assistenten

Der Assistent hat keine Möglichkeit den Dienstplan zu verändern. Er kann lediglich den fertigen Dienstplan einsehen. In einer Tabelle (siehe Abbildung 6.17) werden tageweise die Dienst-und Bereitschaftszeiten dargestellt. Weiterhin kann der Benutzer sehen, welcher Assistent Dienst bzw. Bereitschaft hat. Die Dienste und Bereitschaften des angemeldeten Assistenten werden farblich hervorgehoben.

Unter dem allgemeinen Dienstplan gibt es eine Tabelle (siehe Abbildung 6.18), in der nur die Dienste und Bereitschaften des angemeldeten Assistenten angezeigt werden.

Dienstplan für September 2014

Letze Änderung: 08.08.2014 08:13

Datum	Dienst-Zeit	Dienst	Bereitschafts-Zeit	Bereitschaft	Bemerkungen
Mo, 01.09.	13:00 - 13:00	Matthias	10:00 - 11:00 und 18:00 - 19:00	Markus	Urlaub
Di, 02.09.	13:00 - 13:00	Matthias	10:00 - 11:00 und 18:00 - 19:00	Michael	Urlaub
Mi, 03.09.	13:00 - 13:00	Michael	10:00 - 11:00 und 18:00 - 19:00	Markus	Urlaub

Abbildung 6.17: Gesamter Dienstplan aus Sicht des Assistenten "Markus" - farbig hervorgehoben sind die Dienste bzw. Bereitschaften des angemeldeten Assistenten

Meine Dienste und Bereitschaften					
Datum	Zeit	Тур			
Mo, 01.09.	10:00 - 11:00 und 18:00 - 19:00	Bereitschaft			
Mi, 03.09.	10:00 - 11:00 und 18:00 - 19:00	Bereitschaft			

Abbildung 6.18: Dienste und Bereitschaften des angemeldeten Assistenten "Markus"

Implementierungsdetails

Die Dienstplan-Seite wird von dem PHP-Script \equiv rosterView.php erstellt. Drückt der Benutzer auf den Button "Dienstplan speichern", so wird die Funktion save im JavaScript \equiv roster.js aufgerufen. Diese Funktion prüft die Vollständigkeit des Dienstplans, parst aus dem Dienstplan die Daten heraus und schickt sie per POST-Parameter an das PHP-Script \equiv rosterSaver.php, welches die Daten persistent in der Datei \equiv YYYY-M.txt im Ordner \searrow Roster speichert.

Drückt der Benutzer auf den Button "Dienstplan prüfen", so wird die Funktion checkRoster im JavaScript \equiv roster.js aufgerufen. Diese Funktion prüft für jeden Tag, dass genau ein Assistent für den Dienst und genau ein Assistent für die Bereitschaft eingetragen ist. Ist dies nicht der Fall, so wird der Benutzer mit einer Message-Box darüber benachrichtigt.

Drückt der Benutzer auf den Button "Dienstplan löschen", so wird die Funktion deleteRoster im JavaScript \equiv roster.js aufgerufen. Der Benutzer wird gefragt, ob er dies wirklich tun möchte. Nach der Rückversicherung wird das PHP-Script \equiv rosterEraser.php aufgerufen.

Drückt der Benutzer auf den Button "Dienstplan als PDF anzeigen", so wird die Funktion createPdf im JavaScript \equiv roster.js aufgerufen. Diese Funktion prüft, ob

der Dienstplan vollständig ist und zeigt dem Benutzer die PDF-Version des Dienstplans an, die vom PHP-Script

rosterViewPdf.php erstellt wurde. Hierbei kommt die Klasse FPDF¹⁹ zum Einsatz.

6.16 Entwicklung des Algorithmus zur Dienstplanerstellung

Im folgenden Abschnitt werden die Anforderungen an den Algorithmus zur Dienstplanerstellung erläutert. Weiterhin wird dargestellt wie der Algorithmus entwickelt und iterativ verfeinert worden ist.

Anforderungen

Mindestanforderung an den Algorithmus ist, dass er einen Dienstplan erstellt, der eine hundertprozentige Betreuungsabdeckung erreicht. Für jeden Tag muss ein Assistent für den Dienst und ein Assistent für die Bereitschaft im Dienstplan eingetragen sein.

Nebenbedingungen sind, dass

- die Vorlieben des Klienten berücksichtigt werden (zum Beispiel Assistent A lieber am Wochenende, Assistent B bei einem wichtigen Termin, Assistent C bei Fußballspielen)
- die Stundenkontingente der Assistenten gleichmäßig ausgeschöpft werden (vergleiche Abschnitt 3.1)

Eingabe

Der Algorithmus bekommt als Eingabe die Verfügbarkeiten der Assistenten (pro Tag). Diese sind folgendermaßen codiert:

- 0: Assistent ist nicht verfügbar
- 1: Assistent ist zur Not verfügbar
- 10: Assistent ist voll verfügbar

Weiterhin hat der Algorithmus Zugriff auf alle Daten, die in der Team-Verwaltung (siehe Abschnitt 6.12) hinterlegt sind. Welche Version des Algorithmus auf welche Daten zugreift lässt sich Tabelle 6.1 entnehmen.

¹⁹http://www.fpdf.org - zuletzt abgerufen am 13.09.2014

Version	1	2	3	4	5
Priorisierung	Х	1	1	1	1
Bevorzugte Wochentage	Х	Х	1	1	1
Stichwörter	Х	Х	Х	1	1
Stundenkontingent	X	Х	Х	X	1

Tabelle 6.1: Übersicht der verwendeten Daten aus der Team-Verwaltung

Ausgabe

Der Algorithmus gibt für jeden Tag des Monats einen Assistenten für den Dienst und einen Assistenten für die Bereitschaft aus.

Erste Version - Hundertprozentige Betreuungsabdeckung

Die erste Version des Algorithmus berücksichtigt nur die Mindestanforderung (hundertprozentige Betreuungsabdeckung). Der Algorithmus iteriert über alle Tage des Monats und prüft, ob es mindestens zwei Assistenten gibt, die Zeit haben. Der erste freie Assistent bekommt den Dienst, der zweite freie Assistent bekommt die Bereitschaft zugewiesen. Bei dieser ersten Version entsteht ein vollständiger Dienstplan. Der Klient ist den ganzen Monat betreut, jedoch wurden weder die Stundenkontingente noch die Vorlieben des Klienten berücksichtigt.

Zweite Version - Berücksichtigung der Priorisierungswerte

In der zweiten Version des Algorithmus wird der Priorisierungswert berücksichtigt, den der Klient für jeden Assistenten festlegen kann (siehe Abschnitt 6.12).

Als erstes wird eine Punktetabelle erstellt. Die erste Spalte ist der Tag des Monats, jede weitere Spalte repräsentiert die Verfügbarkeit eines Assistenten. Ist der Assistent nicht verfügbar, so wird eine Null eingetragen. Ist der Assistent zur Not verfügbar, so wird eine Eins eingetragen. Ist der Assistent voll verfügbar, so wird eine Zehn eingetragen. Als Beispiel dienen die Zahlen in Tabelle 6.2.

Tag des Monats	Punkte Assistent 1	Punkte Assistent 2	Punkte Assistent 3
1 (Montag)	0	10	10
2 (Dienstag)	1	10	0
3 (Mittwoch)	10	1	10

Tabelle 6.2: Punktetabelle zur Dienstplanerstellung

Nun wird jeder Verfügbarkeitswert mit dem Priorisierungswert multipliziert. Mit den beispielhaften Priorisierungswerten aus Tabelle 6.3 verändert sich die Punktetabelle.

Assistent	Priorisierungswert
Assistent 1	1
Assistent 2	2
Assistent 3	3

Tabelle 6.3: Priorisierungswerte aus der Team-Verwaltung

Das Ergebnis ist in Tabelle 6.4 zu sehen.

Tag des Monats	Punkte Assistent 1	Punkte Assistent 2	Punkte Assistent 3
1 (Montag)	0	20	30
2 (Dienstag)	1	20	0
3 (Mittwoch)	10	2	30

Tabelle 6.4: Punktetabelle nach Multiplikation mit Priorisierungswerten

Nach der Erstellung der Punktetabelle iteriert der Algorithmus über alle Tage und gibt dem Assistenten mit der höchsten Punktzahl den Dienst und dem Assistenten mit der zweit höchsten Punktzahl die Bereitschaft. Mit den Beispielwerten würde sich ein Dienstplan wie er in Tabelle 6.5 dargestellt ist ergeben.

Tag des Monats	Dienst	Bereitschaft
1 (Montag)	Assistent 3	Assistent 2
2 (Dienstag)	Assistent 2	Assistent 1
3 (Mittwoch)	Assistent 3	Assistent 1
•••		

Tabelle 6.5: Beispielhafter Dienstplan

Dritte Version - Berücksichtigung der Wochentage

In der dritten Version des Algorithmus werden (zusätzlich zu den personenbezogenen Priorisierungswerten) die Wochentage (Montag, Dienstag, ...) berücksichtigt. Der Klient kann Assistenten an bestimmten Wochentagen bevorzugen (vergleiche Abschnitt 6.12). Der Algorithmus geht genauso vor, wie im vorherigen Abschnitt beschrieben. Zusätzlich wird jedoch der Wochentag berücksichtigt. Ist zum Beispiel Assistent 2 am Montag priorisiert, so werden die Werte an allen Montagen in der Punktetabelle verdoppelt (siehe Tabelle 6.6). Somit steigt die Wahrscheinlichkeit, dass Assistent 2 an einem Montag für den Dienst eingeteilt wird. In dem konkreten Beispiel wird Assistent 2 am Montag den Dienst bekommen, obwohl Assistent 3 eine generell höhere Priorisierung hat.

Tag des Monats	Punkte Assistent 1	Punkte Assistent 2	Punkte Assistent 3
1 (Montag)	0	40	30
2 (Dienstag)	1	20	0
3 (Mittwoch)	10	2	30
	•••	•••	•••

Tabelle 6.6: Punktetabelle nach Berücksichtigung der Wochentage

Vierte Version - Berücksichtigung der Stichwörter

Der Algorithmus arbeitet prinzipiell wie im vorherigen Abschnitt beschrieben. Bei der Erstellung der Punktetabelle werden jedoch die privaten Bemerkungen im Monatsplan tageweise nach Stichwörtern durchsucht. Ist ein Stichwort in der Team-Verwaltung bei einem Assistenten hinterlegt, so wird der Punktwert des Assistenten an dem betreffenden Tag verzehnfacht.

Zur Erläuterung ein Beispiel: Angenommen beim Assistenten 3 ist in der Team-Verwaltung das Stichwort "FCB" hinterlegt. Wenn gleichzeitig bei den privaten Bemerkungen am ersten Tag des Monats ein "FCB" enthalten ist, so wird der Punktwert des Assistenten von 30 auf 300 verzehnfacht (vergleiche auch Tabelle 6.7). Damit hat Assistent 3 die höchste Punktzahl für den ersten Tag des Monats und wird für den Dienst eingeteilt.

Tag des Monats	Private Bemerkungen	Assistent 1	Assistent 2	Assistent 3
1 (Montag)	FCB	0	40	300
2 (Dienstag)		1	20	0
3 (Mittwoch)		10	2	30

Tabelle 6.7: Punktetabelle nach Berücksichtigung der Stichwörter

Fünfte Version - Berücksichtigung der Stundenkontingente

In der letzten Verfeinerung des Algorithmus werden die Stundenkontingente berücksichtigt. Bisher hat der Algorithmus über alle Tage iteriert und jeden Tag isoliert betrachtet. Für jeden Tag wurde ein lokales Optimum gefunden. In der Regel führt dieses Vorgehen allerdings zu einer sehr unausgewogenen Stundenverteilung zwischen den Assistenten. Um die Stundenkontingente der Assistenten gleichmäßig auszuschöpfen, ist es notwendig den gesamten Monat auf einmal zu betrachten.

Dazu werden die Daten in ein anderes Tabellenformat (siehe Tabelle 6.8) konvertiert. In die erste Spalte werden die Punkte aus Tabelle 6.7 (wenn sie größer Null sind) eingetragen, in der zweiten Spalte steht der Assistent und in der dritten Spalte der Tag des Monats.

Punkte	Name	Tag
1	Assistent 1	2
10	Assistent 1	3
40	Assistent 2	1
20	Assistent 2	2
2	Assistent 2	3
300	Assistent 3	1
30	Assistent 3	3

Tabelle 6.8: Umgewandelte Punktetabelle

Diese Tabelle wird anschließend nach Punkten sortiert (Ergebnis siehe Tabelle 6.9).

Punkte	Name	Tag
300	Assistent 3	1
40	Assistent 2	1
30	Assistent 3	3
20	Assistent 2	2
10	Assistent 1	3
2	Assistent 2	3
1	Assistent 1	2

Tabelle 6.9: Umgewandelte Punktetabelle, sortiert nach Punkten

Wenn jetzt von oben nach unten der Reihe nach die Dienst vergeben werden würden kann es zur Blockbildung (ein Assistent hat mehrere Tage hintereinander Dienst) kommen. Um dies zu verdeutlichen ist in Tabelle 6.10 ein fiktives Beispiel dargestellt.

Punkte	Name	Tag
10	Assistent 1	1
10	Assistent 1	2
10	Assistent 1	3
10	Assistent 2	1
10	Assistent 2	2
10	Assistent 2	3
10	Assistent 3	1
10	Assistent 3	2
10	Assistent 3	3

Tabelle 6.10: Umgewandelte Punktetabelle unter der Bedingung, dass alle Assistenten Zeit haben und gleich priorisiert sind

Wenn alle Assistenten an den drei Tagen voll verfügbar wären und alle den Priorisierungswert 1 hätten, dann würden in der konvertierten Tabelle erst alle möglichen Termine von Assistent 1, dann von Assistent 2 und am Ende die von Assistent 3 stehen. Falls nun der Algorithmus von oben nach unten die Dienste verteilen würde,

so würde erst Assistent 1 so lange Dienst am Stück bekommen, bis sein Stundenkontingent ausgeschöpft ist, danach Assistent 2 und so weiter.

Um die Blockbildung zu vermeiden, wird die Punktetabelle randomisiert (durcheinandergewürfelt, gemischt). Anschließend wird sie nur nach der ersten Spalte (dem Punktwert) sortiert, damit trotz Randomisierung garantiert ist, dass die Vorlieben des Klienten berücksichtigt werden.

Da die Anzahl der benötigten Stunden nicht mit der Anzahl der zur Verfügung stehenden Stunden der Assistenten übereinstimmen muss, wird dies zunächst geprüft. Hierfür werden alle Stundenkontingente der Assistenten, die in der Team-Verwaltung (siehe Abschnitt 6.12) hinterlegt sind, addiert.

Dann werden alle Dienst- und Bereitschaftsstunden aus dem Monatsplan addiert. Ist die Summe der Dienst- und Bereitschaftsstunden höher als die Summe der Stundenkontingente, so wird ein Skalierungsfaktor (Summe der Dienst- und Bereitschaftsstunden geteilt durch die Summe der Stundenkontingente) ermittelt und die Stundenkontingente mit dem Skalierungsfaktor multipliziert, sprich die Stundenkontingente aller Assistenten werden um einen Prozentsatz x erhöht. Damit wird erreicht, dass die Mehrarbeit gleichmäßig auf die Assistenten verteilt wird. Ist die Summe der Dienst- und Bereitschaftsstunden kleiner oder gleich der Summe der Stundenkontingente, bleiben die Stundenkontingente der Assistenten unverändert. Damit wird den Vorlieben des Klienten Vorrang vor einer gleichmäßigen Ausschöpfung der Stundenkontingente gewährt.

Nach den Vorbereitungsarbeiten wird der Kern des Algorithmus gestartet. Zuerst werden alle Dienste vergeben, anschließend die Bereitschaften. Der Algorithmus iteriert über die, nach Punkten sortierte, Tabelle 6.9. In jeder Zeile der Tabelle prüft der Algorithmus ob der Assistent noch genug Stunden zur Verfügung hat und ob der Dienst an dem entsprechenden Tag noch frei ist. Falls beide Bedingungen erfüllt sind, bekommt der Assistent den Dienst eingetragen und seine verfügbaren Stunden werden um die Netto-Dienststundenanzahl des Tages verringert.

Durch die unterschiedlich langen Dienstzeiten von Tag zu Tag und unterschiedlichen Stundenkontingente wird nach dem ersten Durchgang nicht für jeden Tag ein Assistent für den Dienst bestimmt werden können. Folgendes Beispiel soll dies erläutern.

Angenommen der Monat hätte nur drei Tage. Die Dienstzeiten betragen 18, 16 und 14 Stunden. Die Summe der Dienstzeiten wäre 48. Es gibt zwei Assistenten (A1 und A2) mit Stundenkontingenten von 28 und 20 Stunden. Beide Assistenten haben an allen drei Tagen Zeit und haben gleiche Priorisierungswerte. Der Skalierfaktor wäre genau 1 und die Stundenkontingente der Assistenten würden nicht angepasst

werden. Nach dem ersten Durchlauf hätte der erste Assistent (A1) den 18 Stunden-Dienst und der zweite Assistent (A2) den 16 Stunden-Dienst. Der 14 Stunden-Dienst würde bei keinem der beiden Assistenten mehr ins Stundenkontingent passen (siehe Abbildung 6.19).

A1	18 Stunden Dienst an Tag 1			10 Stunden frei verfügbar	
A2	16 Stunden Dienst an Tag 2	4 Stunden			

Abbildung 6.19: Verteilung der Dienste mit 0 Stunden Toleranz

Um die angesprochene Problematik zu lösen, wird um den Kern des Algorithmus eine Schleife hinzugefügt, die einen Toleranzwert (beginnend bei Null Stunden) immer um eine volle Stunde inkrementell erhöht. Bei der Prüfung, ob der Assistent noch genug Stunden zur Verfügung hat, wird der Toleranzwert zum noch verbleibenden Stundenkontingent hinzugefügt. Die hinzugefügte Schleife endet, sobald für jeden Tag ein Dienst vergeben wurde.

Angewendet auf das oben genannte Beispiel würde der Algorithmus im fünften Durchlauf der Schleife (Toleranz = 4 Stunden - siehe Abbildung 6.20) dem ersten Assistenten (A1) den Dienst geben, da die verbleibenden 10 Stunden (28 Stunden aus dem Stundenkontingent abzüglich der 18 Stunden des ersten Dienstes) seines Kontingentes mit der Toleranz von 4 Stunden addiert genau die 14 Stunden Dienstzeit ergibt (siehe Abbildung 6.21).

A1	18 Stunden Dienst an Tag 1	10 Stund		Stunden frei	verfügbar	4 h Toleranz
A2	16 Stunden Dienst an Tag 2	4 Stu	nden	4 h Toleranz		

Abbildung 6.20: Stundenübersicht mit 4 Stunden Toleranz

A1	18 Stunden Dienst an Tag 1		14 Stunden Dienst an Tag 3		en Dienst an Tag 3
A2	16 Stunden Dienst an Tag 2	4 Stu	nden	4 h Toleranz	

Abbildung 6.21: Verteilung der Dienste mit 4 Stunden Toleranz

Nachdem alle Dienste vergeben wurden, werden auf dieselbe Weise die Bereitschaften vergeben. Einziger Unterschied ist, dass der Toleranzwert immer um eine halbe Stunde inkrementiert wird.

Durch das Randomisieren der Punktetabelle können mehrere Dienstpläne erstellt werden. Um von den vielen möglichen Dienstplänen einen zu wählen, der die Stundenkontingente möglichst gleichmäßig ausschöpft, werden 1000 Dienstpläne erstellt und am Ende ermittelt, wie gut jeder Dienstplan ist. Als Metrik dient die Summe der beiden Toleranzwerte (Dienst und Bereitschaft). Das theoretische Optimum ist Null. Der Dienstplan mit der niedrigsten Summe der Toleranzwerte wird dem Benutzer angezeigt.

Durch die Randomisierung der Punktetabelle kann bei jeder Dienstplanerstellung ein anderer Dienstplan herauskommen. Dieses Verhalten ist vom Klienten auch erwünscht, da er sich mehrere verschiedene Dienstplanmöglichkeiten anzeigen lassen will.

Implementierungsdetails

Der kommentierte Quellcode²⁰ der Implementierung der fünften Version des Algorithmus findet sich in Listing 6.2.

Listing 6.2: Algorithmus zur Dienstplanerstellung

```
<?php
3 // Die Funktion createRosterAlgorithm5() ist eine private Funktion der
      Klasse Roster ($this) und hat damit Zugriff auf die Kalender-Eingaben
      der Assistenten und die Daten aus der Team-Verwaltung
  function createRosterAlgorithm5()
6
    if (!$this->assistanceInput->dataExist) {
      // wenn die Assistenten keine Termine eingetragen haben, kann kein
          Dienstplan erstellt werden
      return;
    }
10
11
    for ($i = 0; $i < $this->daysPerMonth; $i++) {
12
      // fuer jeden Tag des Monats wird verifziert, dass mindestens zwei
13
          Assistenten verfuegbar sind
      $countOfAvailableAssistants = 0;
      foreach ($this->assistanceInput->assistanceInput as $name => $dates) {
15
        if ($dates[$i] > 0) {
16
          $countOfAvailableAssistants++;
17
       }
18
      }
19
      if ($countOfAvailableAssistants < 2) {</pre>
20
        return;
21
22
    }
23
24
    // Die Gesamtstunden aller Assistenten (die moegliche Daten eingegeben
25
        haben) werden zusammengerechnet
    $totalQuotaOfHours = 0;
```

²⁰Die Mischung zwischen englischem Quellcode und deutschen Kommentaren ist schlechter Stil! Dies ließ sich leider nicht vermeiden, da der Quellcode in englischer Sprache programmiert wurde, die Ausarbeitung jedoch in deutscher Sprache verfasst ist.

```
$quotaOfHours = $this->team->getHours();
27
    foreach ($quotaOfHours as $name => $value) {
28
      if (array_key_exists($name, $this->assistanceInput->assistanceInput)) {
29
        $totalQuotaOfHours += $value;
30
31
    }
32
33
    // Die Gesamtstunden (Dienstzeiten + Bereitschaftszeiten) werden berechnet
34
    $totalOfServiceHours = 0;
    $totalOfStandbyHours = 0;
36
    for ($i = 1; $i <= $this->daysPerMonth; $i++) {
37
      $totalOfServiceHours += $this->monthPlan->days[$i]->serviceHours;
38
      $totalOfStandbyHours += $this->monthPlan->days[$i]->standbyHours;
39
    }
40
    // Der Skalierfaktor wird ermittelt
42
    $scaleFactor = ($totalOfServiceHours + $totalOfStandbyHours) /
43
        $totalQuotaOfHours;
44
    if ($scaleFactor < 1) {</pre>
45
      // Wenn der Skalierfaktor kleiner 1 ist, so wird er auf 1 korrigiert
46
      // Damit wird den Vorlieben des Klienten Vorrang vor einer
47
          gleichmaessigen Stunden-Kontingent-Ausschoepfung gewaehrt
      $scaleFactor = 1;
48
    }
49
50
    // Vorbereitung fuer die Berechnung der Punktetabelle
51
    $priorities = $this->team->getPriorities();
52
    $scoreTable = $this->assistanceInput->assistanceInput;
53
    $preferredWeekdays = $this->team->getPreferredWeekdays();
54
    $keyWords = $this->team->getKeyWords();
55
56
    foreach ($this->assistanceInput->assistanceInput as $name => $dates) {
57
      for ($i = 1; $i <= $this->daysPerMonth; $i++) {
58
59
        // allgemeine Vorlieben des Klienten werden beruecksichtigt
60
        $scoreTable[$name][$i - 1] *= $priorities[$name];
61
62
        // bevorzugte Wochentage werden beruecksichtigt
63
        if ($preferredWeekdays[$name][$this->monthPlan->days[$i]->weekday - 1]
64
             == 1) {
          $scoreTable[$name][$i - 1] *= 2;
65
66
67
        // Stichwoerter werden beruecksichtigt
        foreach ($keyWords[$name] as $keyWord) {
```

```
if ($keyWord != "") {
70
            if (strpos(strtolower($this->monthPlan->days[$i]->privateNotes),
71
                strtolower($keyWord)) !== false) {
              // wenn ein Assistenten-Stichwort in den privaten Bemerkungen des
72
                   Tages enthalten ist, so wird der Prioritaetswert mit dem
                  Faktor 10 multipliziert
              $scoreTable[$name][$i - 1] *= 10;
73
            }
74
          }
        }
76
77
78
79
    // Konvertierung der Punkte-Tabelle, so dass eine Betrachtung des gesamten
80
          Monats moeglich ist
     $convertedData = array();
81
     foreach ($this->assistanceInput->assistanceInput as $name => $dates) {
82
      for ($i = 1; $i <= $this->daysPerMonth; $i++) {
83
        if ($scoreTable[$name][$i - 1] == 0) {
84
          continue;
85
        }
86
        $entry = array();
87
        array_push($entry, $scoreTable[$name][$i - 1]);
88
        array_push($entry, $name);
89
        array_push($entry, $i);
90
91
        array_push($convertedData, $entry);
92
      }
93
     }
94
95
     $countOfRuns = 1000;
96
     $smallestDifference = PHP_INT_MAX;
97
     $servicePersonsBest = array();
98
99
     $standbyPersonsBest = array();
100
     // Erstellung von 1000 Dienstplaenen -> am Ende wird der beste gewaehlt
101
    for ($run = 0; $run < $countOfRuns; $run++) {</pre>
102
103
      shuffle($convertedData); // Randomisierung, damit es keine Block-Bildung
104
            bei den Diensten gibt
      usort($convertedData, 'compare'); // Sortierung nach Punkten - die
105
           compare-Funktion ist in diesem Listing nicht dargestellt
106
      // Dienstplan (vom vorherigen Durchlauf) loeschen
107
      for ($i = 1; $i <= $this->daysPerMonth; $i++) {
108
        $this->servicePerson[$i] = "";
109
```

```
$this->standbyPerson[$i] = "";
110
      }
111
      // skalierte Stundenkontigente der Assistenten
113
      $quotaOfHours = $this->team->getHours($scaleFactor);
114
115
      // Bestimmung der Assistenten fuer die Dienste
116
      $serviceTolerance = 1;
117
      $serviceRun = 0;
118
      while (!$this->isServiceComplete()) { // Schleife, die solange laeuft,
119
          bis alle Dienste eingeteilt sind
        for ($i = 0; $i < count($convertedData); $i++) { // Schleife ueber</pre>
120
            alle Elemente der konvertierten Tabelle
          if ($this->servicePerson[$convertedData[$i][2]] == "") {// Pruefung,
121
               ob Dienst noch frei
            if ($quotaOfHours[$convertedData[$i][1]] - $this->monthPlan->days[
122
                $convertedData[$i][2]]->serviceHours >= 0 - ($serviceTolerance
                * $serviceRun)) { // Pruefung, ob Dienst noch in das
                Stundenkontigennt (+ Toleranz) reinpasst
              $this->servicePerson[$convertedData[$i][2]] = $convertedData[$i
123
                  ][1]; // Zuweisung des Dienstes
              $quotaOfHours[$convertedData[$i][1]] -= $this->monthPlan->days[
124
                  $convertedData[$i][2]]->serviceHours; // Abziehen der Stunden
                   des zugewiesenen Dienstes von Stundenkontingent
            }
125
126
          }
        }
127
        // Inkrementierung des Durchlauf-Zaehlers, damit die Stunden Toleranz
128
            beim naechsten Durchlauf eine Stunde groesser ist
        $serviceRun++;
129
      }
130
131
      // Bestimmung der Assistenten fuer die Bereitschaften
132
133
       // Vorgehensweise analog zur Bestimmung der Assistenten fuer die Dienste
      $standbyTolerance = 0.5;
134
      $standbyRun = 0;
135
      while (!$this->isStandbyComplete()) {
136
        for ($i = 0; $i < count($convertedData); $i++) {</pre>
137
          if ($this->standbyPerson[$convertedData[$i][2]] == "" && $this->
138
              servicePerson[$convertedData[$i][2]] != $convertedData[$i][1]) {
            if ($quotaOfHours[$convertedData[$i][1]] - $this->monthPlan->days[
139
                $convertedData[$i][2]]->standbyHours >= 0 - ($standbyTolerance
                * $standbyRun)) {
              $this->standbyPerson[$convertedData[$i][2]] = $convertedData[$i
140
                  ][1];
```

```
$quotaOfHours[$convertedData[$i][1]] -= $this->monthPlan->days[
141
                  $convertedData[$i][2]]->standbyHours;
             }
142
          }
143
144
        $standbyRun++;
145
      }
146
147
      // Bestimmung der "Metrik" des gerade eben erstellten Dienstplans
       $currentDifference = $serviceRun * $serviceTolerance + $standbyRun *
149
           $standbyTolerance;
150
      if ($currentDifference < $smallestDifference) { // Pruefung ob aktueller</pre>
151
            Dienstplan besser als bisher bester
        // kleinste Differenz aktualisieren und neuerstellten Dienstplan
152
             speichern
        $smallestDifference = $currentDifference;
153
        $servicePersonsBest = $this->servicePerson;
154
        $standbyPersonsBest = $this->standbyPerson;
155
      }
156
    }
157
158
     // Speicherung des besten Dienstplans
159
     $this->servicePerson = $servicePersonsBest;
160
     $this->standbyPerson = $standbyPersonsBest;
161
162 }
  ?>
163
```

6.17 Aufgaben-Verwaltung

Dem Klienten und seinen Assistenten steht eine Aufgaben-Verwaltung (siehe Abbildung 6.22) zur Verfügung.

Eigenschaften der Aufgaben

Die Aufgaben haben folgende Eigenschaften:

- Beschreibung
- Fälligkeitsdatum
- Wiederholungstyp (wiederholt sich nie, wiederholt sich ab Erledigungsdatum, wiederholt sich ab Fälligkeitsdatum)

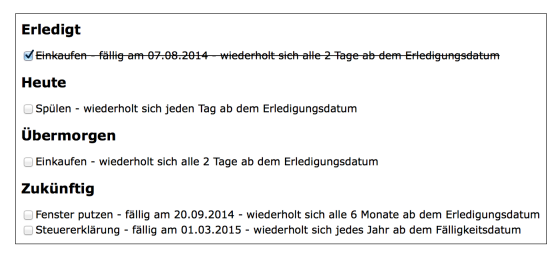


Abbildung 6.22: Aufgaben-Verwaltung mit einigen Test-Aufgaben

 Wiederholungsintervall (zum Beispiel alle 2 Tage) - vorausgesetzt, dass sich die Aufgabe wiederholt

Gruppierung der Aufgaben

Die Aufgaben werden an Hand ihres Fälligkeitsdatums in folgende Gruppen sortiert:

- Erledigt
- Heute
- Morgen
- Übermorgen
- Zukünftig
- Ohne Datum

Neue Aufgaben erstellen

Der Klient hat als Einziger die Berechtigung, neue Aufgaben zu erstellen. Hierfür hat er eine Eingabemaske, wie sie in Abbildung 6.23 zu sehen ist.



Abbildung 6.23: Aufgaben-Verwaltung - Erstellen einer neuen Aufgabe

Bei der Auswahl des Fälligkeitsdatums wird er durch einen Kalender (siehe Abbildung 6.24) unterstützt. Dieser öffnet sich automatisch, sobald das Eingabefeld

für das Datum den Fokus bekommt und schließt sich wieder, sobald der Klient ein Datum gewählt hat oder auf "Abbrechen" klickt.



Abbildung 6.24: Aufgaben-Verwaltung: Wahl des Datums

Aufgaben als erledigt markieren

Sowohl Klient als auch Assistenten können Aufgaben als erledigt markieren. Hierfür wird die Checkbox links der Aufgabenbeschreibung angeklickt. Die Aufgabe wird mit Hilfe von JavaScript durchgestrichen und in die Kategorie "Erledigt" sortiert. Falls die Aufgabe ein Wiederholungsintervall besitzt, wird eine Kopie der Aufgabe mit neu berechnetem Fälligkeitsdatum erstellt. Weiterhin wird protokolliert, wer die Aufgabe als erledigt markiert hat.

Hat der Benutzer aus Versehen eine Aufgabe als erledigt markiert, kann er dies rückgängig machen, in dem er wieder die Checkbox links von der Aufgabenbeschreibung anklickt. Die Aufgabe ist nicht mehr durchgestrichen, wird in die richtige Kategorie (Heute, Morgen, ...) zurück sortiert und die gegebenenfalls erstellte Kopie der Aufgabe (mit neu berechnetem Fälligkeitsdatum) wird gelöscht.

Speichern

Um Änderungen an den Aufgaben (neue Aufgaben erstellt oder Aufgaben erledigt) zu sichern, muss der Benutzer auf den Knopf "Speichern" drücken.

Implementierungsdetails

Die Aufgaben-Seite wird vom PHP-Script \equiv toDoManagerView.php erstellt. Der größte Teil der Funktionalität ist clientsseitig im JavaScript \equiv toDoManager.js implementiert. Hier wird viel mit dem Date-Objekt gearbeitet, das mit dem Prototyping-Mechanismus (siehe Abschnitt 2.2) in der Datei \equiv DateExtended.js um einige Funktionen erweitert wurde. Weiterhin ist in der Datei \equiv toDoManager.js die Klasse ToDo enthalten. Der DatePicker ist in der Datei \equiv datePicker.js definiert.

Das PHP-Script ≡ toDoSaver.php speichert die noch nicht erledigten Aufgaben in die Datei ≡ toDos.txt und die erledigten Aufgaben in die Datei ≡ done.txt. Beide Dateien liegen im Ordner □ ToDoManager.

6.18 Feedback

Mit der Feedback-Funktion hat der Benutzer die Möglichkeit, Kontakt zum Entwickler des Assistenzplaners aufzunehmen. Es gibt ein Formular (siehe Abbildung 6.25), worin Feedback, Änderungswünsche und Kritik geäußert werden können. Wenn für den Benutzer eine E-Mail-Adresse hinterlegt ist (Klient \Rightarrow Einstellungen, Assistent \Rightarrow Team-Verwaltung), so wird diese automatisch als E-Mail-Adresse für eine Antwort vorgeschlagen. Der Benutzer kann aber auch eine andere Antwort-Adresse angeben.



Abbildung 6.25: Eingabemaske für das Feedback

Implementierungsdetails

Die Generierung des Feedback wird vom PHP-Script ≡ feedbackView.php durchgeführt. Drückt der Benutzer auf den Button "Feedback abschicken", so wird die Funktion sendFeedback im JavaScript ≡ feedback.js aufgerufen. Diese Funktion

schickt das Feedback per POST-Parameter an das Script \equiv feedbackSender.php. Dieses Script erstellt im Wesentlichen eine Instanz von PHPMailer²¹ und verschickt eine E-Mail an den Entwickler des Assistenzplaners. Die E-Mail-Adresse für die Antwort ist in der versendeten E-Mail enthalten, so dass der Entwickler den direkten Kontakt mit dem Benutzer, der das Feedback formuliert hat, aufnehmen kann.

6.19 Dokumentation

Für die Benutzer des Assistenzplaners steht jederzeit im Navigations-Bereich (oben rechts) ein Link zur Verfügung, der zur Dokumentation führt. Der Dokumentations-Inhalt wird individuell erzeugt. Klienten bekommen eine andere Dokumentation zu Gesicht als Assistenten, da beide auf unterschiedliche Weise mit dem Assistenzplaner arbeiten. Weiterhin werden die Einstellungen berücksichtigt, zum Beispiel wird das Dokumentations-Kapitel über die Aufgaben-Verwaltung nur angezeigt, wenn diese auch verwendet wird.

Im oberen Bereich der Dokumentation werden Inhalts-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnisse angezeigt, damit der Benutzer leicht zum entsprechenden Kapitel der Dokumentation navigieren kann.

Implementierungsdetails

Die Dokumentations-Seite wird vom PHP-Script \equiv documentation.php erstellt. Abhängig von den Variablen, die im superglobalen Array \$_SESSION gesetzt sind, wird der Inhalt variiert. Es werden weitere PHP-Scripts²² per include eingebunden.

Im oberen Bereich der Dokumentation werden automatisch Inhalts-, Abbildungsund Tabellenverzeichnisse mit Hilfe des JavaScripts \equiv documentation.js erstellt. Für die Erstellung des Inhaltsverzeichnis werden alle Überschriften²³ geparst und deren Inhalte ausgelesen. Die Erstellung der Abbildungs- und Tabellenverzeichnisse funktioniert analog.

Wenn in Abbildungen (HTML-Tag: img) oder Tabellen (HTML-Tag: table) das Attribut title gesetzt ist, so werden Abbildungs- bzw. Tabellenunterschriften mit dem Inhalt des title-Attributes erstellt.

²¹https://github.com/PHPMailer/PHPMailer - zuletzt abgerufen am 12.09.2014

²²Die weiteren PHP-Scripts beginnen alle mit dem Präfix **■ documentation**, zum Beispiel **■** documentationCalendar.php.

²³HTML-Tags: h1, h2, h3, h4, h5, h6

6.20 Impressum

Um eine Abmahnung zu vermeiden, wurde dem Assistenzplaner eine Seite hinzugefügt, die jederzeit über die Navigation zu erreichen ist. Diese beinhaltet das Impressum mit allen Angaben gemäß § 5 Telemediengesetz, einen Haftungsausschuss (Disclaimer) sowie eine Datenschutzerklärung.

Implementierungsdetails

Das Impressum ist im PHP-Script \equiv impressum.php hinterlegt.

7 Überführung in den Produktiv-Betrieb

Die Überführung in den Produktiv-Betrieb wurde iterativ durchgeführt.

Den Dienstplan für den Monat April 2014 hat der Klient noch komplett manuell erstellt.

Schon bei der Dienstplanerstellung für den Mai 2014 wurde der Klient technisch unterstützt. Es war möglich, die Termin-Antworten der Assistenten übersichtlich in einer Tabelle darzustellen. Somit musste der Klient nicht mehr sieben E-Mail Antworten gleichzeitig überblicken. Es war möglich, Dienste und Bereitschaften manuell einzutragen und den Dienstplan zu speichern.

Bei der Dienstplanerstellung für Juni 2014 hat bereits ein Algorithmus im Hintergrund gearbeitet und Dienstplanvorschläge erstellt. Der Klient hat den Dienstplan eigenständig erstellt.

Bei der Dienstplanerstellung für Juli 2014 waren alle nötigen Komponenten vorhanden. Der Klient hat den Dienstplan eigenständig erstellt und hätte schon sein Team einbeziehen können.

Ab dem Dienstplan für den Monat August 2014 haben der Klient und die Assistenten ihre Eingaben selbstständig getätigt. Der Algorithmus zur Dienstplanerstellung hat einen ausgewogenen Dienstplan erstellt, der vom Klienten angenommen wurde.

Durch die iterative Vorgehensweise fühlte sich der Klient sehr gut eingebunden. Er konnte in regelmäßigen Intervallen den aktuellen Stand der Software sehen und sein Feedback äußern, welches direkt in die weitere Entwicklung eingeflossen ist.

8 Ergebnis

Der Assistenzplaner²⁴ wurde als serverbasierte Anwendung geschaffen, um körperlich behinderte Menschen (Klienten) und ihre Assistenz-Teams bei der Planung zu unterstützen.

Der Klient hat die Möglichkeit, sein Assistenz-Team zu verwalten. Dabei kann der Klient neben den Kontaktdaten auch Priorisierungswerte und Stundenkontingente der Assistenten definieren.

Der Klient kann mit dem Monatsplan die Dienstzeiten für einen Monat festlegen. Seine Assistenten werden per Knopfdruck benachrichtigt und gebeten, ihre Termine in einen Kalender einzutragen.

Ein Algorithmus erstellt automatisch einen Dienstplanvorschlag, der alle Vorlieben des Klienten und die möglichst gleichmäßige Ausschöpfung der Stundenkontingente berücksichtigt. Der Klient kann sich mehrere Dienstplanvorschläge erstellen lassen. Weiterhin ist es möglich den Dienstplan manuell anzupassen.

Die Laufzeit des Algorithmus hängt stark von den möglichen Terminen der Assistenten ab. Die durchschnittliche Laufzeit einer Dienstplanerstellung liegt bei einer Millisekunde. Da 1000 Dienstpläne erstellt werden und der beste gewählt wird, liegt die durchschnittliche Gesamtlaufzeit bei einer Sekunde. Da der Klient nur einmal im Monat einen Dienstplan erstellen lässt, ist diese Laufzeit vertretbar.

Am Algorithmus ließen sich noch ein paar Dinge optimieren, aber nach dem Motto "Vorsicht vor Optimierungen"²⁵ von Clean Code Developer wurde zu Gunsten der Code-Lesbarkeit vorerst davon abgesehen.

Eine Aufgaben-Verwaltung rundet den Assistenzplaner ab.

Die Webanwendung wurde mit vielen gängigen Browsern (Firefox, Chrome, Safari) erfolgreich getestet.

Bei Abgabe dieser vorliegenden Ausarbeitung wurde ein Code-Freeze des Assistenzplaners²⁶ durchgeführt.

²⁴http://assistenzplaner.de/

²⁵http://www.clean-code-developer.de/Roter-Grad.ashx - zuletzt abgerufen am 29.08.2014

²⁶http://assistenzplaner.de/master

Der Klient ist mit dem Ergebnis sehr zufrieden! Er nutzt nur noch den Assistenzplaner für die Dienstplanerstellung und spart dadurch jeden Monat mehrere Stunden mühselige Arbeit.

Auch die Assistenten haben sehr positives Feedback geäußert und kommen mit der Bedienung sehr gut zurecht.

9 Fazit und Ausblick

Es wurde eine Webanwendung erschaffen, die dem Klienten sehr viel Arbeit abnimmt. Der Klient ist mit der Lösung sehr zufrieden und wird in Zukunft nur noch den Assistenzplaner zur Dienstplanerstellung verwenden. Alle gewünschten Benutzergeschichten (siehe Abschnitt 3.4) wurden umgesetzt.

Die entstandene Lösung ist voll funktionsfähig und in sich geschlossen. Dennoch gibt es einige Stellen mit Verbesserungs- oder Erweiterungspotential.

9.1 Einsatz bei mehreren Teams

Der Assistenzplaner ist derzeit (September 2014) eine spezialisierte Lösung für einen Klienten mit seinem Team. Am 01.09.2014 fand ein Gespräch mit dem Landesbeauftragten für die Belange behinderter Menschen in Rheinland Pfalz - Matthias Rösch²⁷ statt. Hier wurde dem Landesbeauftragten der Assistenzplaner vorgestellt. Der Landesbeauftragte hat selbst sechs Assistenten, erstellt derzeit seine Dienstpläne manuell und war sehr interessiert am Assistenzplaner. Weiterhin konnte er einige Ansprechpartner im Bereich Assistenzplanung nennen.

Am 22.09.2014 fand ein Gespräch mit einem Mitarbeiter vom Zentrum für selbstbestimmtes Leben (**ZSL**) in Mainz statt. Auch hier wurde der Assistenzplaner vorgestellt. Der Mitarbeiter hat sich direkt einen eigenen Klienten-Zugang angelegt und wird den Assistenzplaner zukünftig nutzen. Er hat weiterhin wertvolle Hinweise für die Verbesserung des Assistenzplaners geliefert.

In der weiteren Entwicklung werden sich hoffentlich einige Beta-Tester bereit erklären den Assistenzplaner einzusetzen. Sicherlich werden noch Anforderungen hinzukommen, da jeder Klient mit seinem Team einen anderen Prozess und unterschiedliche Rahmenbedingungen bei der Dienstplanerstellung hat.

Sobald der Assistenzplaner von einigen Klienten mit ihren Teams erfolgreich erprobt ist, wird der Assistenzplaner öffentlich beworben.²⁸ Einige mögliche Kanäle sind nachfolgend aufgezählt:

 $^{^{27} {\}tt http://inklusion.rlp.de/der-landesbeauftragte/}$ - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

²⁸Es besteht keinerlei finanzielles Interesse. Die Nutzung des Assistenzplaners ist kostenlos und wird es auch immer bleiben.

- Blog von Matthias Rösch, Landesbeauftragter für die Belange behinderter Menschen in Rheinland-Pfalz²⁹
- kobinet Nachrichten Online-Nachrichten von und für behinderte Menschen³⁰
- ForseA Forum selbstbestimmter Assistenz behinderter Menschen e.V.³¹
- Flyer im ZSL Mainz³², ZSL Bad Kreuznach³³, Commit Mainz³⁴ und weiteren Einrichtungen hinterlegen
- Nachricht über den E-Mail-Verteiler des Landesbeauftragten
- Kleinanzeige im Anzeigenblatt der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft³⁵

9.2 Mögliche Verbesserungen

In diesem Abschnitt werden mögliche Verbesserungen des Assistenzplaners vorgestellt und diskutiert.

Barrierefreiheit

"Eine barrierefreie Webanwendung basiert grundsätzlich auf zwei Säulen: der Accessibility und der Usability. [...] Unter Accessibility ist die Zugänglichkeit bzw. Erreichbarkeit in Bezug auf eine Anwendung zu verstehen. Sie beschreibt die Fähigkeit, Informationen für jeden Benutzer zugänglich zu machen, unabhängig von technischen und körperlichen Voraussetzungen und Einschränkungen. [...] Die Usability strebt nach der idealen Strukturierung von Informationen, um eine effiziente Nutzung von Informationen und Technologie überhaupt erst zu ermöglichen." [Bremus 2013, S. 30f]

Da der Assistenzplaner langfristig von vielen körperlich behinderten Menschen bedient werden soll, ist eine Untersuchung der entstanden Softwarelösung auf gute Accessibility und Usability notwendig. Es muss verifiziert werden, dass die Seite im Idealfall barrierefrei, mindestens jedoch barrierearm ist.³⁶

 $^{^{29}}$ http://inklusion-blog.rlp.de - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

 $^{^{30}}$ http://www.kobinet-nachrichten.org - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

 $^{^{31}}$ http://www.forsea.de - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

 $^{^{32}}$ http://www.zsl-mz.de - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

³³http://www.zsl-bad-kreuznach.org - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

³⁴http://www.commit-cbf.de - zuletzt abgerufen am 02.09.2014

³⁵ http://www.dmsg.de - zuletzt abgerufen am 14.09.2014

³⁶ "Verstärkt setzt sich in der letzten Zeit der Begriff des barrierearmen Webdesigns durch. Das beruht auf der Tatsache, dass eine 100%-ige Barrierefreiheit einer Webanwendung nicht zu erreichen ist. Verschiedene Benutzerinteressen, Hilfsmittel und technische Voraussetzungen machen die Barrierefreiheit einer Anwendung unmöglich." [Bremus 2013, S. 29]

Besonders bei den körperlich behinderten Menschen ist mit Einschränkungen bei der Bedienung zu rechnen. Auf folgende Punkte ist besonders Rücksicht zu nehmen [Radtke und Charlier 2006, S. 16]:

- Klare Struktur und logischer Aufbau
- Ausreichend große Navigationselemente
- Keine mausgesteuerten Events

AJAX tiefer verwurzeln

Derzeit wird AJAX nur auf Knopfdruck eingesetzt. An vielen Stellen muss der Benutzer explizit auf einen Button "Speichern" drücken, um die eingegebenen Daten persistent zu sichern. In einer modernen Webanwendung ist dies ungewöhnlich. Besser wäre es, wenn Änderungen, die der Benutzer vornimmt, direkt per AJAX an den Server geschickt werden und der Server die Daten unverzüglich persistent ablegt.

Responsive Webdesign

Responsive (reaktionsfähiges) Webdesign bedeutet auf "die steigende Anzahl verschiedener Display-Größen und Geräte angemessen zu reagieren" [Zillgens 2013, S. 8].

Auf Desktops und Tablets wird der Assistenzplaner ordentlich dargestellt und kann gut bedient werden. Auf Smart-Phones ist das Aussehen und die Bedienung verbesserungswürdig (siehe Abbildung 9.1). Die Eingabefelder sind klein und die Display-Größe kann besser ausgenutzt werden.



Abbildung 9.1: Darstellung des Assistenzplaner auf einem Smart-Phone

Bei der Optimierung des Assistenzplaners für Handys muss umgedacht werden. Die Entwicklung muss sich von dem horizontal-basierten Layout mit Spalten abkehren und zu einem linear-vertikalen Layout hinwenden [Bieh 2008, S. 67].

Team-Übersicht überarbeiten

Derzeit wird das Team mit Hilfe einer Tabelle verwaltet. Zu Beginn der Entwicklung war das die richtige Entscheidung. Im Laufe der Entwicklung wurden Spalten ergänzt und die Tabelle wurde mit der Zeit immer breiter. Eine mögliche Alternative zur breiten Tabelle ist in Abbildung 9.2 gezeigt. Für jeden Assistenten gibt es eine eigene Übersicht der Eigenschaften.

Markus	
Vorname	Markus
Nachname	Mustermann
E-Mail Adresse	markus@mustermann.de
Telefonnummer	0800-555000
Stichwörter	FCB
Stundenkontigent	200
Priorisierung	10
Bevorzugte Tage	Mo Di Mi Do Fr Sa So
Aktionen	Editieren Löschen Passwort zurücksetzen

Abbildung 9.2: Mögliche neue Darstellungsform eines Assistenten in der Team-Übersicht

Derzeit hat nur der Klient Einblick in die Team-Verwaltung. Es wäre wünschenswert, wenn Assistenten untereinander ihre Kontaktdaten (die ersten vier Zeilen in Abbildung 9.2) freigeben könnten.

Überarbeitung der Dokumentation

Derzeit ist der Assistenzplaner für Klienten und Assistenten auf einer zentralen Seite (siehe Abschnitt 6.19) dokumentiert. Wünschenswert wäre es, wenn kontextsensitive Informationen zusätzlich über den gesamten Assistenzplaner leicht zugänglich verteilt wären. Eine Möglichkeit der Realisierung besteht mit Hilfe von jQuery UI Tooltip³⁷ (siehe Abbildung 9.3). Sobald der Benutzer in das Feld "Lastname" klickt, bekommt er einem Hilfstext (Tooltip) angezeigt.

³⁷http://jqueryui.com/tooltip/ - zuletzt abgerufen am 22.08.2014

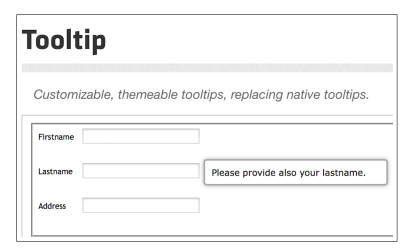


Abbildung 9.3: jQueryUI Tooltip

Verwendung von Frameworks

Derzeit ist alles von Grund auf händisch programmiert. Es wurden bewusst keine Frameworks eingesetzt, um genau zu verstehen, was im Hintergrund passiert und jederzeit die Kontrolle zu haben. Es ist ein schlankes System entstanden, das unabhängig von Drittanbietern ist.

Im Rahmen der Weiterführung als Open-Source-Projekt können mehrere Entwickler am Assistenzplaner arbeiten. Unter diesem Gesichtspunkt wäre es wünschenswert, auf Frameworks aufzubauen, die verbreitet sind. Ein Beispiel für ein weit verbreitetes JavaScript-Framework ist jQuery.³⁸ Ein weiterer Vorteil wäre, dass die Abdeckung aller gängigen Browser garantiert wäre.

Serverseitig sei das PHP-Framework Symfony³⁹ erwähnt, dass das Prinzip des Model $View\ Controller\ (\mathbf{MVC})$ konsequent einsetzt.

9.3 Mögliche Erweiterungen

In diesem Abschnitt werden mögliche Erweiterungen des Assistenzplaners vorgestellt und diskutiert.

Mehrere Dienste pro Tag

Derzeit ist nur ein Dienst pro Tag planbar. Um noch mehr Klienten zu erreichen wäre es sinnvoll, wenn mehrere Dienste pro Tag planbar wären.

³⁸http://jquery.com - zuletzt abgerufen am 29.08.2014

 $^{^{39}}$ http://symfony.com - zuletzt abgerufen am 29.08.2014

Internationalisierung

Derzeit ist der Assistenzplaner komplett in Deutsch. Um auch andere Sprachen zu unterstützen wäre ein grundlegender Umbau notwendig. Weiterführende Informationen finden sich in der offiziellen PHP-Dokumentation.⁴⁰

iCalendar Export

Im iCalendar-Format können Termine ausgetauscht werden. Ein Beispiel für ein Ereignis im iCalendar Format:

Listing 9.1: Beispiel für ein iCalendar-Termin

```
1 BEGIN: VCALENDAR
2 VERSION:2.0
3 PRODID: http://www.assistenzplaner.de/
4 METHOD: PUBLISH
5 BEGIN: VEVENT
6 UID:ae993c01a0c40fb4a93b9a79363502df@assistenzplaner.de
ORGANIZER; CN="Klient": MAILTO: info@assistenzplaner.de
8 LOCATION: Heim des Klienten
9 SUMMARY: Assistenz/Bereitschaft
10 DESCRIPTION: Assistenz/Bereitschaft + Notizen
11 CLASS: PUBLIC
12 DTSTART: 20140822T140000Z
13 DTEND: 20140823T090000Z
14 DTSTAMP: 20140822T064500Z
15 END: VEVENT
16 END: VCALENDAR
```

In dem Ereignis ist der Dienst vom 22.08.2014 14:00 Uhr bis 23.08.2014 9:00 Uhr beschrieben.

Für die Assistenten wäre es interessant ihre Dienst- und Bereitschaftszeiten im iCalendar-Format abonnieren zu können. So hätten die Assistenten jederzeit aktuell ihre Arbeitszeiten verfügbar, ohne ständig online auf dem Assistenzplaner nach schauen zu müssen. Ein iCalendar lässt sich leicht in den eigenen Online-Kalender integrieren, so dass sich die Dienst- und Bereitschaftszeiten jederzeit von unterwegs auf dem Smart-Phone einsehen lassen.

⁴⁰http://php.net/manual/en/book.intl.php - zuletzt abgerufen am 21.08.2014

Feiertage importieren

Für die Erstellung des Monatsplans wäre es für den Klienten hilfreich, wenn er gesetzliche Feiertage importieren könnte. Im Idealfall würde sogar das Bundesland, in dem der Klient lebt, berücksichtigt werden. Zum Beispiel könnte der Klient auf der Webseite iFeiertage⁴¹ einen Feiertage-Kalender abonnieren. Dieser wäre als iCalendar⁴² verfügbar.

Denkbar wäre, dass der Klient beim Monatsplan einen Button "Feiertage importieren" zur Verfügung gestellt bekommt. Betätigt er diesen Knopf, so werden alle Feiertage für diesen Monat in den öffentlichen Notizen eingetragen. Weiterhin werden die Dienstzeiten auf 24-stündige Dienste angepasst, da der Klient an Feiertagen rund um die Uhr Assistenz benötigt.

Logging

Derzeit ist nicht nachvollziehbar, wer wann welche Änderungen am Assistenzplaner vorgenommen hat. Für zukünftigen Support und Fehlersuche wäre es wünschenswert ein Log-File zu nutzen. Daraus wäre bei Bedarf ersichtlich, welche Änderungen in der letzten Zeit gemacht wurden und von wem diese durchgeführt wurden.

Aufgaben-Verwaltung erweitern

Die Aufgaben-Verwaltung wurde nur rudimentär entwickelt. Schon zu einem frühen Zeitpunkt hat der Klient entschieden, die Aufgaben-Verwaltung für sein Team nicht einzusetzen, da der Mehraufwand durch die Verwaltung zu groß wäre. Aufgrund dieser Entscheidung wurde die Entwicklung nach einer Woche wieder eingestellt. Für andere Modelle in der Pflege wäre es aber eventuell von Vorteil die Aufgaben-Verwaltung zu nutzen. Mögliche Erweiterungen wären:

- Hervorhebungen bei Datumsangabe: In der Datumsangabe (siehe Abbildung 6.24) sollte der aktuelle Tag sowie der gewählte Tag farblich hervorgehoben werden.
- Aufgaben editieren: Aufgaben lassen sich derzeit nur anlegen, nicht im Nachhinein verändern. Eine Editierfunktion wäre von großem Nutzen.
- Aufgabe löschen: Aufgaben lassen sich derzeit nur anlegen, aber nicht löschen.
- Übersicht erledigter Aufgaben: Von Vorteil (gerade für die Nachweise der Leistungserbringung) wäre es, wenn nachvollziehbar wäre, welcher Assistent, wann, welche Aufgabe erledigt hat.

⁴¹http://www.ifeiertage.de - zuletzt abgerufen am 05.09.2014

⁴²webcal://ifeiertage.de/rp.ics - zuletzt abgerufen am 05.09.2014

9.4 Weiterführung

Das Projekt wird weitergeführt. Der Assistenzplaner⁴³ wird in Zukunft kontinuierlich verbessert und erweitert. Die Quellen des Assistenzplaners sind Open-Source⁴⁴ und in einem öffentlichen Repository bei Git Hub 45 eingecheckt.

⁴³ http://assistenzplaner.de
44 Das Projekt ist unter der GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, Juni 1991 veröffentlicht.
45 https://github.com/Ulle84/AssistancePlaner

10 Literaturverzeichnis

Allweyer 2012

ALLWEYER, T.: BPMN 2.0 Buisiness Process Model and Notation. Springer Verlag, 2012. – ISBN 978-3-8391-2134-4

Bieh 2008

Bieh, M.: Mobiles Webdesign: Konzeption, Gestaltung, Entwicklung; [Struktur, Design und Programmierung; Umsetzung mit (X)HTML, CSS und PHP; Standards und Best Practices]. Galileo Press, 2008 (Galileo computing). – ISBN 9783836211536

Bremus 2013

Bremus, T: Barrierefreiheit: Webanwendungen ohne Hindernisse. entwickler Press, 2013. – ISBN 9783868020953

Comer 2002

Comer, D.: Computernetzwerke und Internets: mit Internet-Anwendungen. Pearson Studium, 2002 (I Informatik). – ISBN 3-8273-7023-X

Flanagan 2002

Flanagan, D.: JavaScript: das umfassende Referenzwerk. O'Reilly, 2002. – ISBN 3-89721-330-3

Friedenthal u.a. 2012

FRIEDENTHAL, S; MOORE, A; STEINER, R: A Practical Guide to SysML - The System Modeling Language. The MK/OMG Press, 2012. – ISBN 978-0-12-385206-9

Koch 2011

KOCH, S.: JavaScript: Einführung, Programmierung und Referenz. dpunkt.Verlag, 2011 (iX-Edition). – ISBN 9783898647311

Meinel und Sack 2009

Meinel, C.; Sack, H.: *Internetworking*. Books on Demand GmbH, Norderstedt, 2009 (X.media.press). – ISBN 978–3–540–92939–0

Münz und Gull 2012

MÜNZ, S. ; GULL, C.: HTML5-Handbuch. Franzis, 2012 (Know-how ist blau). – ISBN 9783645601511

Pichler 2008

Pichler, R.: Scrum: agiles Projektmanagement erfolgreich einsetzen. dpunkt. Verlag, 2008. – ISBN 978-3-89864-478-5

Radtke und Charlier 2006

Radtke, A.; Charlier, M.: Barrierefreies Webdesign. Addison-Wesley, 2006. – ISBN 978-3-8273-2379-8

Rupp u.a. 2012

RUPP, C.; QUEINS, S.; SOPHISTEN, die: UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung. Carl Hanser Verlag, 2012. – ISBN 978-3-446-43057-0

Schlossnagle 2006

Schlossnagle, G.: Professionelle PHP 5-Programmierung - Entwicklerleitfaden für große Webprojekte mit PHP 5. Addison-Wesley, 2006 (open source library). – ISBN 978-3-8273-2381-1

Teague 2011

TEAGUE, J.C.: CSS3. Peachpit Press, 2011 (Visual quickstart guide). – ISBN 9780321719638

Theis 2010

Theis, T.: Einstieg in PHP 5.3 und MySQL 5.4. Galileo Press, 2010 (Galileo computing). – ISBN 9783836215442

Weilkiens 2014

Weilkiens, T.: Systems engineering mit SysML/UML: Anforderungen, Analyse, Architektur. dpunkt. Verlag, 2014. – ISBN 978-3-86490-091-4

Wirdemann 2011

WIRDEMANN, R.: Scrum mit User Stories. Carl Hanser Verlag, 2011. – ISBN 978-3-446-42660-3

Zillgens 2013

ZILLGENS, C.: Responsive Webdesign Reaktionsfähige Websites gestalten und umsetzen. Carl Hanser Verlag, 2013. – ISBN 978-3-446-43015-0

A Tabellenverzeichnis

6.1	Ubersicht der verwendeten Daten aus der Team-Verwaltung	62
6.2	Punktetabelle zur Dienstplanerstellung	62
6.3	Priorisierungswerte aus der Team-Verwaltung	63
6.4	Punktetabelle nach Multiplikation mit Priorisierungswerten	63
6.5	Beispielhafter Dienstplan	63
6.6	Punktetabelle nach Berücksichtigung der Wochentage	64
6.7	Punktetabelle nach Berücksichtigung der Stichwörter	64
6.8	Umgewandelte Punktetabelle	65
6.9	Umgewandelte Punktetabelle, sortiert nach Punkten	65
6.10	Umgewandelte Punktetabelle unter der Bedingung, dass alle Assis-	
	tenten Zeit haben und gleich priorisiert sind	65

B Abbildungsverzeichnis

2.1	Ergebnis Zusammenspiel HTML, CSS und JavaScript	15
3.1	BPMN Diagramm zur Darstellung des Sollprozesses	21
4.1	Screenshot QTime	31
5.1	SysML Anforderungsdiagramm - Allgemeine Beziehung	33
5.2	SysML Anforderungsdiagramm - Enthältbeziehung	34
5.3	SysML Anforderungsdiagramm - Erfüllungsbeziehung	34
5.4	SysML Anforderungsdiagramm - Verfeinerungsbeziehung	35
5.5	SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Team-Verwaltung	36
5.6	SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Monatsplan	36
5.7	SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Dienstplan	37
5.8	SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Aufgaben-Verwaltung	37
5.9	SysML Anforderungsdiagramm - Bereich Sonstiges	38
5.10	UML Komponentendiagramm	39
5.11	Klassendiagramm der Komponente Settings	39
5.12	Klassendiagramm der Komponente MonthOrganisation	40
5.13	Klassendiagramm der Komponente MonthNavigation	41
5.14	Klassendiagramm der Komponente ToDoManager	41
5.15	Klassendiagramm der Komponente Roster	42
5.16	Klassendiagramm der Komponente TeamOrganisation	43
6.1	Maske zum Anmelden beim Assistenzplaner	46
6.2	Session-ID als Cookie im Browser	47
6.3	Willkommen-Seite	48
6.4	Navigation bei angemeldetem Assistenten	48
6.5	Navigation ohne Anmeldung	48
6.6	Monatsnavigation	49
6.7	Anlegen eines neuen Klienten	50
6.8	Übersicht Assistenzplaner für Klienten	51
6.9	Einstellungsmöglichkeiten des Assistenzplaners	52
6.10	Standard-Dienstzeiten	53
6.11	Monatsplan	55
6.12	Benachrichtigung der Assistenten	55

B Abbildungsverzeichnis

6.13	Kalender für die Eingabe möglicher Termine
6.14	Bemerkungen des Klienten
6.15	Editierbarer Dienstplan
6.16	Stundenübersicht Assistenten
6.17	Gesamter Dienstplan aus Sicht des Assistenten 60
6.18	Dienste und Bereitschaften des angemeldeten Assistenten 60
6.19	Verteilung der Dienste mit 0 Stunden Toleranz 67
6.20	Stundenübersicht mit 4 Stunden Toleranz 67
6.21	Verteilung der Dienste mit 4 Stunden Toleranz 67
6.22	Aufgaben-Verwaltung
6.23	Erstellen einer neuen Aufgabe
6.24	Wahl des Datums
6.25	Eingabemaske für das Feedback
9.1	Darstellung des Assistenzplaners auf einem Smart-Phone 83
9.2	Mögliche neue Darstellungsform des Teams
9.3	jQueryUI Tooltip
F.1	Infodialog der Tex-Distribution
F.2	Infodialog des TeXMakers
F.3	Infodialog der Software Enterprise Architect
F.4	Infodialog der IDE PhpStorm
F.5	Infodialog des FTP-Programms Cyberduck
F.6	Infodialog des Programms GitHub
F.7	Infodialog des Programms Firefox
F.8	Infodialog der Firefox-Erweiterung Firebug
\mathbf{F} 0	Varyandata PHD Varsian

C Verzeichnis der Listings

2.1	Beispiel für ein XML Dokument	12
2.2	Beispiel für ein HTML-Dokument	13
2.3	Beispiel für ein CSS-Dokument	14
2.4	Beispiel für ein JavaScript-Dokument	14
2.5	Beispiel für die Erweiterung eines bestehenden Objekts in JavaScript	15
2.6	Beispiel für ein PHP-Dokument	17
	Anlegen der Monatsnavigation	
9.1	Beispiel für ein iCalendar-Termin	86

D Abkürzungsverzeichnis

AJAX Asynchronous JavaScript and XML BPMN Business Process Modeling and Notation CSS Cascading Stylesheets DOM Document Object Model FTP File Transfer Protocol HTML HyperText Markup Language HTTP Hypertext Transport Protocol ID Identifikator IDE Integrated Development Environment MVC Model View Controller PDF Portable Document Format PHP PHP Hypertext Preprocessor SysML System Modeling Language UML Unified Modeling Language URL Uniform Resource Locator XML Extensible Markup Language ZSL Zentrum für selbstbestimmtes Leben

E Inhalt der beiliegenden CD

Auf den Ordnern der beiliegenden CD sind folgende Daten enthalten:

- ■ BibTeX ⇒ BibTeX-Datei, in der alle Literaturquellen enthalten sind
- \square CSS \Rightarrow CSS-Dateien, in denen die Style-Formatierungen enthalten sind
- □ Data ⇒ Daten, die der Assistenzplaner persistent speichert
- □ Dictionaries ⇒ Wörterbücher, die für die Rechtschreibprüfung verwendet wurden
- \square HTML \Rightarrow HTML-Dateien
- \bigcirc iCalendar \Rightarrow iCalendar-Beispiel-Datei
- ☐ Images ⇒ Screenshots und weiter Bilder
- ☐ JavaScript ⇒ JavaScript-Dateien
- □ LaTeX ⇒ Quelldateien dieser Ausarbeitung
- ☐ LibreOffice ⇒ Tabelle
- \square Modell \Rightarrow UML- und SysML-Modelle
- \square PDF \Rightarrow PDF-Dokumente
- \square PHP \Rightarrow PHP-Dateien

F Verwendete Software

In diesem Abschnitt wird erläutert, welche Software für die Erstellung dieser Master-Thesis eingesetzt wurde.

MTEX

Die vorliegenden Ausarbeitung wurde mit L^AT_EX geschrieben. Verwendet wurde die Distribution TeXLive (Details siehe Abbildung F.1). Als Editor wurde TeXMaker (Version siehe Abbildung F.2) verwendet.

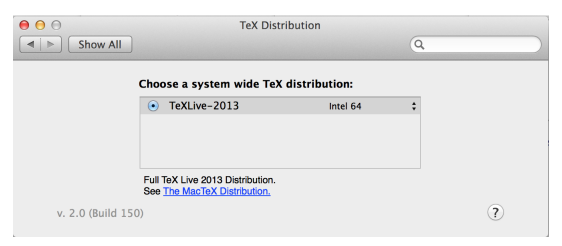


Abbildung F.1: Infodialog der Tex-Distribution

Enterprise Architect

Für die Erstellung der SysML, UML und BPMN Diagramme wurde Enterprise Architect (Version siehe Abbildung F.3) verwendet.

PhpStorm

Als Integrated Development Environment (**IDE**) für die Entwicklung von PHP, HTML, CSS und JavaScript wurde PhpStorm (Version siehe Abbildung F.4) verwendet.

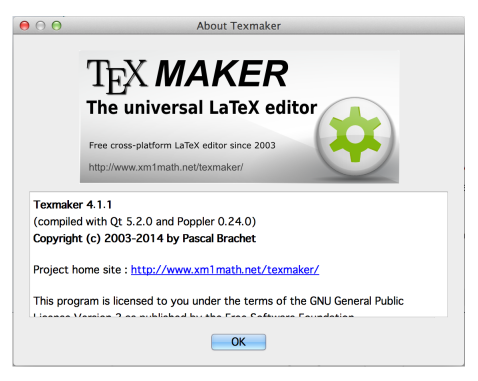


Abbildung F.2: Infodialog des TeXMakers

Cyberduck

Als Client für den Transfer von Daten zwischen Entwicklerlaptop und Server via $File\ Transfer\ Protocol\ ({\bf FTP})$ wurde Cyberduck (Version siehe Abbildung F.5) eingesetzt.

GitHub

Es wurde ein öffentliches Repository auf GitHub⁴⁶ erstellt.

Als Client für den Transfer von Daten zwischen Entwicklerlaptop und GitHub-Server wurde GitHub (Version siehe Abbildung F.6) eingesetzt.

Firefox

Zum Testen des HTML und CSS-Codes wurde Firefox (Version siehe Abbildung F.7) eingesetzt.

Zum Debuggen von JavaScript-Code kam die Firefox-Erweiterung Firebug (Version siehe Abbildung F.8) zum Einsatz.

⁴⁶https://github.com/Ulle84/AssistancePlaner



Abbildung F.3: Infodialog der Software Enterprise Architect



Abbildung F.4: Infodialog der IDE PhpStorm

PHP

PHP wurde in der Version 5.5 (siehe Abbildung F.9) eingesetzt.

Weiterhin wurden die Klassen PHPMailer⁴⁷ und FPDF⁴⁸ verwendet. Beide sind frei verfügbar und bedenkenlos in dem Open-Source-Projekt Assistenzplaner einsetzbar.

⁴⁷https://github.com/PHPMailer/PHPMailer - zuletzt abgerufen am 12.09.2014

 $^{^{48} \}texttt{http://www.fpdf.org}$ - zuletzt abgerufen am 13.09.2014



Abbildung F.5: Infodialog des FTP-Programms Cyberduck



Abbildung F.6: Infodialog des Programms GitHub



Abbildung F.7: Infodialog des Programms Firefox



Abbildung F.8: Infodialog der Firefox-Erweiterung Firebug



System	SunOS localhost 5.10 Generic_142901-13 i86pc
Build Date	Aug 22 2014 13:22:48

Abbildung F.9: Verwendete PHP Version