



Diplomarbeit

Communicational

Evaluation eines Ticketsystems für den Landesschulrat Tirols

Peter Pollheimer Jakob Tomasi

Elias Gabl

Imst, 26. Juni 2017

Betreut durch:

Stefan Stolz

Alexander Scharmer

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbst verfasst und keine anderen als die angeführten Behelfe verwendet habe. Alle Stellen, die wörtlich oder inhaltlich den angegebenen Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Ich bin damit einverstanden, dass meine Arbeit öffentlich zugänglich gemacht wird.

Ort, Datum		
ore, Davam		
Jakob Tomasi		
Jakob Tomasi		
Peter Pollheimer		
F1: C -1 1		
Elias Gabl		

Abnahmeerklärung

Hiermit bestätigt der Auftraggeber, dass das übergebene Produkt dieser Diplomarbeit den dokumentierten Vorgaben entspricht. Des Weiteren verzichtet der Auftraggeber auf unentgeltliche Wartung und Weiterentwicklung des Produktes durch die Projektmitglieder bzw. die Schule.

Ort, Datum

Auftraggeber

Vorwort

Beauftragt wurde das Projektteam von Helmut Hammerl im Namen des Landesschulrates Tirol. Der Kontakt mit Helmut Hammerl wurde von Alexander Scharmer hergestellt. In einer ersten Besprechung erläuterte Helmut Hammerl die Problemstellung, ein Ticketsystem verwenden zu müssen, welches auf Mobilgeräten kaum effektiv eingesetzt werden kann. Das Projektteam und Helmut Hammerl einigten sich darauf, im Rahmen des Diplom- und Abschlussprojektes des Teams dessen Dienste in Anspruch zu nehmen und im Gegenzug die Projektbetreuung zu übernehmen.

Kurzfassung

Ein bereits bestehendes Ticketsystem des Landesschulrats Tirol soll durch Änderungen funktional vereinfacht und optisch aufbereitet werden. Mit diesem System können IT-ManagerInnen Probleme melden, die die IT Infrastruktur einer Schule betreffen. Nach den ersten abgeschlossenen Phasen des Projektes, wurde jedoch vom Projekteam festgestellt, dass der Umfang des vorgegebenen Ticketsystems jedoch zu umfangreich ist.

Um die Projektziele zu erreichen und Änderungen zu bewerkstelligen, liegt der Fokus auf einer vom Projektteam verfassten Dokumentation um mit dem vorgegebenen Quellcode bestmöglichst zu arbeiten.

Abstract

As of today, the education authority of Tyrol uses the open source ticketing system OSTicket. It enables IT-Managers to report problems with school's IT infrastructure. The scope of this project is to simplify the usage of OSTicket by creating a new web-based interface and removing unused functions. However, while getting used to the internal works of OSTicket, the team realized it was way too bulky.

In order to meet the project's requirements, it became necessary to find an alternative system, which enables the team to deliver a ticketing system capable of adaption in an efficient manner.

Zusammenfassung

Communicational erweitert ein bestehendes System des Landesschulrats Tirol, basierend auf OSTicket ÖSTicket ist ein Webbasiertes Open-Source Ticketsystem. Es wird verwendet, um IT-ManagerInnen an Tirols Schulen Probleme ihrer IT-Infrastruktur an die Zuständigen SystemadministratorInnen bekannt zu geben. Dies erfolgt unter der Domain itsys-tirol.at. Dieses Portal unterstützt nur Geräte mit großen Bildschirmen (ab 1024 Pixel Bildschirmbreite). Dies erschwert die Verwendung mit mobilen Geräten erheblich. Durch die im Rahmen dieses Projektes vorgenommenen Anpassungen an der Benutzeroberfläche wird die Benutzung mit verschiedensten Endgeräten wie z.B. Smartphones und Tablets ermöglicht.

Des Weiteren befindet der Projektpartner - OStR. Prof. Mag. Hammerl Helmut - die Grundkonfiguration von OSTicket für zu voluminös. Deshalb sollen möglichst viele nicht verwendete Funktionen im angepassten User-Interface weggelassen werden, um die Bedienbarkeit und Userfreundlichkeit zu erhöhen.

Nach vielen Stunden der Einarbeitung in OSTicket wurde dem Projektteam klar, dass dieses durch seine allgemeine Beschaffenheit wie die fehlende Dokumentation des Codes und die Vermischung von Programmlogik und HTML-Elementen schlecht für die vom Projektteam geplante Anpassungen geeignet ist. Aufgrund dessen wurde eine Alternative gesucht, mit der die im Rahmen des Projektes durchzuführenden Änderungen effizienter zu bewerkstelligen sind. Gefunden wurde ein Fork von OSTicket mit dem Namen Katak (eine Abspaltung, die von einem anderen Entwicklerteam durchgeführt und gewartet wird), welcher für die Projektbedürfnisse eine hervorragende Alternative darstellt.

Inhaltsverzeichnis

1.	Proj	ektma	nagement	14
	1.1.	Metair	nformationen	14
		1.1.1.	Team	14
		1.1.2.	Betreuer	14
		1.1.3.	Partner	14
		1.1.4.	Ansprechpartner	14
	1.2.	Vorerl	nebungen	14
		1.2.1.	Projektzieleplan	14
		1.2.2.	Projektumfeld	15
		1.2.3.	Risikoanalyse	15
	1.3.	Pflicht	${ m tenheft}$	17
		1.3.1.	Zielbestimmung	17
	1.4.	IST Z	ustand	17
	1.5.	SOLL	Zustand	18
		1.5.1.	SMART	18
		1.5.2.	Produkteinsatz und Umgebung	19
		1.5.3.	Projektumfeldanalyse	19
		1.5.4.	Stakeholder	20
		1.5.5.	Funktionalitäten	20
		1.5.6.	Muss Anforderungen	20
		1.5.7.	Soll Anforderungen	21
		1.5.8.	Testszenarien und Testfälle	21
	1.6.	Testfä	lle	21
		1.6.1.	Testfall A	21
		1.6.2.	Testfall B	22
		163	Tootfall C	22

Communicational

		1.6.4.	Liefervereinbarung	23
	1.7.	Planur	ng	23
		1.7.1.	Projektstrukturplan	23
		1.7.2.	Meilensteine	23
		1.7.3.	Gant-Chart	23
		1.7.4.	Abnahmekriterien	23
		1.7.5.	Pläne zur Evaluierung	23
		1.7.6.	Ergänzungen und zu klärende Punkte	23
2	Dro	duktyoi	rstellung	24
۷.			ierbarkeit mit OSTicket	24
	2.1.		Codeausschnitte osTicket	26
		2.1.1.	Evaluation Katak	29
			Evaluation OSTicky	30
	2.2.		adokumentation	30
		v	ndete Technologie	30
	2.0.	2.3.1.	OSTicket	30
		2.3.2.	Bootstrap	32
		2.3.3.	PHP	
		2.3.4.		34
	2.4.	Werkz	•	
		2.4.1.		36
		2.4.2.	XAMPP Apache	37
		2.4.3.	-	
	2.5.	Model		41
			Klassendiagramm	41
		2.5.2.	Komponentendiagramm	42
	2.6.	Impler	nentierung	43
	2.7.	Daten	bankentwurf	45
		2.7.1.	Tabellenbeschreibung der Datenbank von OSTicket	45
		2.7.2.	Beschreibung der Datenbankanbindung von OSTicket	61
		2.7.3.	Tabellenbeschreibung der Datenbank von unserem Java EE	
			Prototyp	69
		2.7.4.	Beschreibung der Datenbankanbindung von unserem Java EE	
			Prototyp	75

Communicational

3.	Prol	blemanalyse	80
	3.1.	USE-Case-Analyse	80
		3.1.1. Ablaufbeschreibung	85
	3.2.	Wireframes	88
	3.3.	Prototyp	89
	3.4.	Domain-Class-Modelling	90
	3.5.	User-Interface-Design	91
4.	Syst	tementwurf	92
	4.1.	Technologie	92
	4.2.	Architektur	93
		Benutzerschnittstellen	
	4.4.	Klassenentwurf	94
	4.5.	Sicherheit des Systems	96
5.	Imp	lementierung	97
6.	Dep	loyment	98
7.	Test	ts	99
	7.1.	Systemtests	99
	7.2.	Akzeptanztests	99
8.	Proj	jektevaluation	100
	8.1.	Einführung	100
	8.2.	Planungsabweichungen	100
		8.2.1. Projektpartner & -betreuer	101
	8.3.	Zusammenarbeit	
		8.3.1. Arbeitsaufteilung Projektteam	101
9.	Ben	utzerhandbuch	102
10	.Zus	ammenfassung	103
Αŀ	bildı	ungsverzeichnis	104
Ta	belle	enverzeichnis	105
	uellte		107
٠,			

Communicational

Li	Literaturverzeichnis			
A	. Anhang-Kapitel	109		
	A.1. Anhang-Section	109		

Einleitende Bemerkungen

Notationen

Beschreibung wie Code, Hinweise, Zitate etc. formatiert werden

1. Projektmanagement

- 1.1. Metainformationen
- 1.1.1. Team
- 1.1.2. Betreuer
- 1.1.3. Partner
- 1.1.4. Ansprechpartner
- 1.2. Vorerhebungen
- 1.2.1. Projektzieleplan

1.2.2. Projektumfeld

- Identifikation der Stakeholder
- Charakterisierung der Stakeholder
- Maßnahmen
- Grafische Darstellung des Umfeldes

1.2.3. Risikoanalyse

Risikoidentifikation

Folgende Risiken können während der Projektdurchführung erwartet werden:

- R1 Projektmitglied steig aus dem Projekt aus.
- R2 Projektpartner stellt seine Kooperation ein.
- R3 Projektpartner ändert seine Anforderungen.
- R4 Termine können nicht eingehalten werden.
- R5 Anforderungen werden nicht erreicht.

Bewertung und Behandlung

Die aufgelisteten Risiken werden nach Auswirkung und Eintrittswahrscheinlichkeit bewertet. Je höher die Zahl in der Tabelle, desto höher ist die Auswirkung bzw. Einwirkung.

Risiko	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung
R1 Ausstieg Projektmitglied	3	10
R2 Projektpartner stellt Kooperation ein	2	10
R3 Projektpartner ändert seine Anforderungen	4	7
R4 Termine können nicht eingehalten werden	3	6
R5 Anforderungen werden nicht erreicht	2	8

Tabelle 1.1.: Analyse Einwirkung & Auswirkung

Risikomatrix

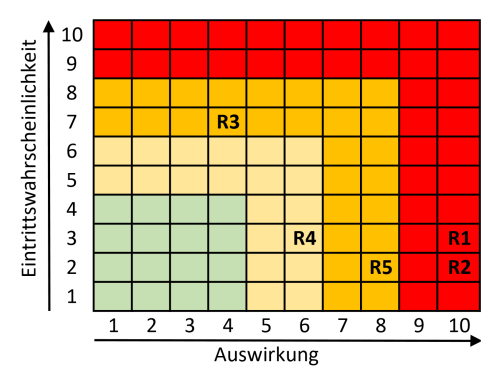


Abbildung 1.1.: Risikomatrix

1.3. Pflichtenheft

1.3.1. Zielbestimmung

1.4. IST Zustand

IT-ManagerInnen an Tirols Schulen können Probleme mit der Infrastruktur melden und Anfragen zur Beschaffung von Ressourcen/Komponenten stellen.

Sie können den Bearbeitungsverlauf ihrer Tickets beobachten. SystembetreuerInnen empfangen die Tickets der IT-ManagerInnen, welche sich in ihrem Cluster befinden. SystembetreuerInnen bearbeiten die Tickets und antworten auf die Anfragen.

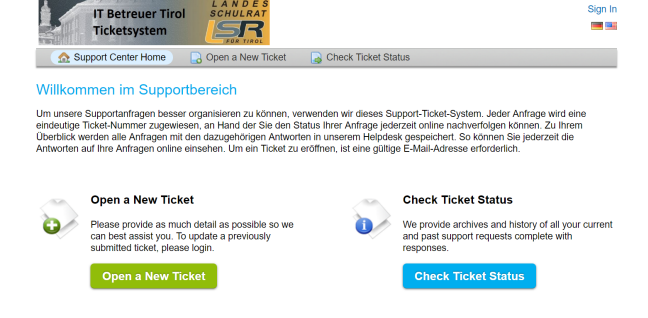


Abbildung 1.2.: IST-Zustand OS-Ticket

Die Benutzerschnittstelle ist derzeit nur auf die Benutzung mit großen Bildschirmen (ab 1024 Pixel Bildschirmbreite) ausgelegt. Sie kann sich nicht an kleinere Formate (Smartphone, etc.) anpassen.

1.5. SOLL Zustand

Bessere Usability soll mit Hilfe von Mobile-First Orientierung auf Basis von Bootstrap erreicht und wenn möglich die Ticketerstellung vereinfacht werden.

Das Backend soll die Aufteilung in mehrere hierarchische Organisationseinheiten ermöglichen und eine Erweiterung von Landesebene auf Bundesebene zulassen. Des Weiteren gilt es, den AnwenderInnen den Ticketingprozess intuitiver zu gestalten.

1.5.1. **SMART**

S Spezifisch

Systembetreuer und IT-Manager können Support- und Beschaffungsanfragen mit Hilfe des Ticketsystems abwickeln.

M Messbar

Systembetreuer empfangen die Tickets und kümmern sich um die Probleme. Die Schulen werden in Cluster eingeteilt und von Systembetreuern verwaltet.

A Attraktiv

Die Plattform muss auf jedem Endgerät verfügbar sein (Responsive Design). Das Absetzen und Ansehen von Tickets soll vereinfacht werden, die Plattform bietet einige Funktionen die für das System relevant sind.

R Realisierbar

Zum Realisieren wird eine Testumgebung von Seiten des Betreuers zur Verfügung gestellt. Das Responsive Design wird mithilfe eines Framework (Bootstrap) realisiert.

T Terminisierbar

Im Juni 2017 wird das Projekt abgeschlossen und eine technische Dokumentation des Projekts liegt vor.

1.5.2. Produkteinsatz und Umgebung

1.5.3. Projektumfeldanalyse

Einflussfaktoren

Das Projekt wurde durch den Landesschulrat Tirol in Auftrag gegeben. Die Ansprechperson, Herr Helmut Hammerl, informiert uns über den IST und SOLL-Zustand der Plattform und unterstützt das Projekt mit Ideen und Hilfestellungen bei Problemstellungen.

Des Weiteren beeinflussen die Anwender (IT-Manager) und die Systembetreuer der Plattform das Projektresultat. Da auf die Anwenderfreundlichkeit viel Wert gelegt wird, spielen diese Faktoren eine wirkliche Rolle.

Die Projektbetreuer Stefan Stolz und Alexander Scharmer sind für auftretende Fragen, bezüglich Problemstellungen die während des Projekts auftreten können, enorm einflussreich.

1.5.4. Stakeholder

Stakeholder Identifizieren

Stakeholder	Einfluss	Konfliktpotential
Mag. Helmut Hammerle	3	0
Dr. Stefan Walch	2	0
Stefan Stolz	1	+
Alexander Scharmer	1	+
Michael Gamper	0	0
LSI DI Anton Lendl	3	0
Team Mitglieder	2	0

Tabelle 1.2.: Stakeholder Identifikation

Stakehnolder Klassifizieren

Stakeholder	Risiken durch Stakeholder	Strategien
Mag. Helmut Hammerle	Ändern der Ansprüche	Unterschriebenes Pflichtenheft
Dr. Stefan Walch	Nicht bestätigen des Projektantrages	Durchdachter Projektantrag
Stefan Stolz	falsche Informationen, kein Interesse	regelmäßiges Treffen
Alexander Scharmer	falsche Informationen, kein Interesse	regelmäßiges Treffen
Michael Gamper	Nicht bestätigen des Projektantrages	Durchdachter Projektantrag
LSI DI Anton Lendl	Nicht bestätigen des Projektantrages	Durchdachter Projektantrag
Team Mitglieder	Mangelnde Motivation	Faire Arbeitsverteilung

Tabelle 1.3.: Stakehodler Klassifikation

1.5.5. Funktionalitäten

1.5.6. Muss Anforderungen

IT-ManagerInnen und Systembetreuer müssen sich unter itsys-tirol.at, einem Portal des Landesschulrates, basierend auf OSticket anmelden können. Des Weiteren sollen die Schulen selbst bestimmen, wer einen Zugang zum Portal erhalten soll, um Tickets erstellen zu können.

Communicational

Die angemeldeten IT-ManagerInnen müssen Probleme mit der Infrastruktur melden

können und Anfragen zur Beschaffung von Ressourcen bzw. Komponenten einrei-

chen können.

SystembetreuerInnen müssen die Tickets der IT-ManagerInnen empfangen, welche

sich in ihrem Cluster befinden. Die eingereichten Tickets sollen von den Systembe-

treuern bearbeitet werden können.

1.5.7. Soll Anforderungen

Es soll eine neue Weboberfläche entwickelt werden, die auf dem HTML & CSS

Framework Bootstrap basiert. Dieses soll sich auf Einfachheit in der Anwendung

und Benutzerfreundlichkeit fokussieren. Die Latenzzeit sollte so niedrig wie möglich

gehalten werden um ein Reibungsloses Arbeiten zu ermöglichen.

1.5.8. Testszenarien und Testfälle

Die Testfälle in unserem Projekt beziehen sich auf das Ticketingsystem OSTicket.

1.6. Testfälle

1.6.1. Testfall A

• Beschreibung: Ein IT-Manager möchte ein Ticket erstellen.

• Vorbedingung: Der User benötigt ein internetfähiges Gerät und muss im

Portal eingeloggt sein.

• Aktion: Der Benutzer wählt den Tab "Neues Ticketünd füllt die notwendigen

Felder aus.

• Soll-Reaktion: Das System setzt das Ticket für den zuständigen Systembetreuer sichtbar.

Tester:

M Datum:

1.6.2. Testfall B

- Beschreibung: Ein Systembetreuer möchte ein Ticket bearbeiten.
- Vorbedingung: Der Systembetreuer benötigt ein internetfähiges Gerät und muss im Portal eingeloggt sein.
- Aktion: Der Systembetreuer wählt den Tab "Meine Ticketsünd wählt ein Ticket aus das Bearbeitet werden muss. Durch die Beschreibung des Tickets, weiß der Systembetreuer über die Problemstellung Bescheid und kann dementsprechend handeln.
- Soll-Reaktion: Der Systembetreuer kann sich um die Problemstellung kümmern und das Ticket nach erfolgreicher Bearbeitung wieder schließen.

Tester:

Datum:

1.6.3. Testfall C

- Beschreibung: Ein Anwender möchte ein bestimmtes Ticket suchen und dieses begutachten.
- Vorbedingung: Der Anwender benötigt ein internetfähiges Gerät und muss im Portal eingeloggt sein.
- **Aktion:** Der Anwender gibt im Suchfeld ein Stichwort ein nach dem er suchen möchte.
- Soll-Reaktion: Das gesuchte Ticket soll angezeigt werden.

1.6.4. Liefervereinbarung

• Verteilung(Deployment)

• Lieferumfang

• Modus

Tester: Datum:

l.7. Planung
.7.1. Projektstrukturplan
.7.2. Meilensteine
.7.3. Gant-Chart
.7.4. Abnahmekriterien
.7.5. Pläne zur Evaluierung
.7.6. Ergänzungen und zu klärende Punkte

2. Produktvorstellung

In diesem Kapitel wird das Softwaresystem OSTicket dokumentiert bzw. vorgestellt sowie dessen Eignung für die Anforderungen des Projektauftraggebers bearbeitet. Die im Zuge des Projektes geplante Modifikation von OSTicket wird behandelt und es wird erläutert, warum diese nicht in einem angemessenen Rahmen durchführbar ist. Des Weiteren werden die Ansätze und unternommenen Schritte um das ursprüngliche Projektziel zu erreichen, dargestellt.

2.1. Realisierbarkeit mit OSTicket

OSTicket hat sich als umfangreicher herausgestellt wie zu Beginn des Projekts angenommen wurde. Nach Ausarbeitung des konzeptuellen Zieles des Projektes erfolgte eine lange Phase der Evaluation, Einarbeitung und Dokumentation von OSTicket. Nach ca. 30 Stunden dieser (viel zu langen) Phase, in der die Komplexität und Schwerfälligkeit des Systems OSTicket sich nicht bezwingen lassen wollte. Die Anzahl der Dateien setzt sich folgendermaßen zusammen:

Dateityp	Dateianzahl
.php	414
.css	15
.less	9
.sql	61
.html	1
Gesamt	500

Tabelle 2.1.: Verwendete Dateitypen in OSTicket

Ein weiteres Hindernis ergibt sich durch den Mangel an einer auch nur annähernd aktuellen Dokumentation des laufend erweiterten und angepassten OSTicket.

Damit ist OSTicket nicht nur wegen der fehlenden Dokumentation kaum zu bändigen, sondern aufgrund seines ständigen Wachstums zu "crufty", um mit sinnvollem Aufwand angepasst zu werden:

In the jargon of hackers¹, it is called "cruft." An operating system² that has many, many layers of it is described as "crufty."

Hackers hate to do things twice, but when they see something crufty, their first impulse is to rip it out, throw it away, and start anew. [...] Like an upgrade to an old building, cruft always seems like a good idea when the first layers of it go on – just routine maintenance, sound prudent management. This is especially true if (as it were) you never look into the cellar, or behind the drywall. But if you are a hacker who spends all his time looking at it from that point of view, cruft is fundamentally disgusting, and you can't avoid wanting to go after it with a crowbar. Or, better yet, simply walk out of the building – let the Leaning Tower of Pisa fall over – and go make a new one THAT DOESN'T LEAN. Stephenson (1999)

Um die Realisierbarkeit zu veranschaulichen nun einige Codeauszüge aus OSTicket.

¹Es darf angenommen werden, dass Neal Stephenson in seinem Essay mit Hacker vor allem Softwareentwickler aus der Open-Source Welt meint.

²Neal Stephenson's Essay bezieht sich vor allem auf Betriebssysteme, der Jargonausdruck findet in der Softwareentwicklung jedoch generelle Anwendung.

2.1.1. Codeausschnitte osTicket

Quelltext 2.1: main.inc.php

```
#Disable direct access.
  if(isset($ SERVER['SCRIPT NAME'])
19
  && !strcasecmp(basename($_SERVER['SCRIPT_NAME'])
20
  ,basename( FILE )))
21
  die('kwaheri rafiki!');
22
  require('bootstrap.php');
24
  Bootstrap::loadConfig();
25
  Bootstrap::defineTables(TABLE_PREFIX);
26
  Bootstrap::i18n_prep();
27
  Bootstrap::loadCode();
  Bootstrap::connect();
29
30
  #Global override
  $_SERVER['REMOTE_ADDR'] = osTicket::get_client_ip();
```

In diesem Codeauszug wird die Lesbarkeit des Codes sehr gut veranschaulicht, der Aufruf von elf statischen Funktionen ohne Dokumentation erschwert die Erweiterbarkeit um ein vielfaches. Der einzige Kommentar des Programmierers Don't Monkey around with it ist weder aussagekräftig noch hilfreich.

Quelltext 2.2: pwreset.php

```
$inc = 'register.confirmed.inc.php';
  $acct -> confirm();
52
  // FIXME:
53
     The account has to be uncached in order for the lookup
  // in the ::processSignOn to detect the confirmation
54
  ModelInstanceManager::uncache($acct);
  // Log the user in
56
  if ($client =
57
     UserAuthenticationBackend::processSignOn($errors))
  {
58
     if ($acct->hasPassword() && !$acct->get('backend'))
59
     {
60
        $acct->cancelResetTokens();
61
     }
     // No password setup yet -- force one to be created
63
     else
64
     {
65
        $_SESSION['_client']['reset-token'] =
66
     $ GET['token'];
        $acct->forcePasswdReset();
67
     }
68
```

Auch in der Datei *pwreset.php* ist nur eine sehr dürftige Dokumentation vorzufinden. Es sind lediglich vier Inhaltslose Kommentare wie *makes includes happy* und ein *FIXME* vorzufinden. Diese geben keinerlei Aufschluss über die Funktionalität und Zuständigkeit des Codes.

Quelltext 2.3: offline.php

```
require_once('client.inc.php');
if(is_object($ost) && $ost->isSystemOnline())

{
    @header('Location: index.php');
    //Redirect if the system is online.
    include('index.php');
    exit;
}
snav=null;
require(CLIENTINC_DIR.'header.inc.php');
```

Der einzige Kommentar des Programmierers modify to fit your needs erschwert die Lesbarkeit dieser Datei enorm.

Quelltext 2.4: client.inc.php

```
/* include what is needed on client stuff */
38
  require_once(INCLUDE_DIR.'class.client.php');
39
  require_once(INCLUDE_DIR.'class.ticket.php');
40
  require once(INCLUDE DIR.'class.dept.php');
41
42
  //clear some vars
43
  $errors=array();
44
  $msg='';
  $nav=null;
46
  //Make sure the user is valid..before doing anything else.
47
  $thisclient = UserAuthenticationBackend::getUser();
```

In der Datei client.inc.php wird lediglich dokumentiert, dass diese Datei in jeder client page inkludiert wird. Der Code in dieser Datei besteht hauptsächlich aus statischen Funktionsaufrufen.

2.1.2. Evaluation Katak

Katak, ein Fork³ von OSTicket, lässt sich laut Angaben der Entwickler leichter installieren, bedienen und anpassen. Das liegt, nach Informationen der Webseite von Katak⁴ hauptsächlich an einem vereinfachten Datenbankentwurf und der Absenz einiger weniger PHP-Klassen. Die Möglichkeit einer Anpassung von OSTicket wurde dahingehend ausgeforscht, eine Installation auf einem Testsystem vorzunehmen und gewisse Anpassungen durchzuführen. Die Ergebnisse des Problemlösungsversuch in diese Richtung sind im Abschnitt 2.1 zu finden.

Katak bietet laut Entwickler folgende Vorteile:

- Internationalisierung durch Gettext, Administratoren bestimmen die Sprache des Systems.
- Das Hinzufügen von mehreren Attachments für Tickets.
- Der Überblick über Tickets und dessen Status wurde erweitert. Mitarbeiter können nur Tickets bearbeiten, denen sie auch zugeteilt wurden.
- Passwortsicherheit wurde durch die Verwendung von SHA512⁵ verbessert.

Vor allem die Vereinfachung des Codes und die Trennung zwischen der grafischen Oberfläche und der Logik, erleichtert die Arbeit mit diesem open source System um ein vielfaches.

³unabhängige Weiterentwicklung

⁴http://www.katak-support.com/en

⁵Hashfunktion

2.1.3. Evaluation OSTicky

OSTicky präsentierte sich zu Beginn als vielversprechender Ansatz, den Wünschen von Helmut Hammerl am besten und effizientesten entgegen zu kommen.

Diese Lösung unterscheidet sich insofern von einer OSTicket Installation und einer Katak Installation, dass es sich bei OSTicky nicht um ein eigenständiges Ticketsystem handelt. Es muss viel mehr wie eine Brücke zwischen einer OSTicket Vanilla Instanz und einem Joomla Interface verstanden werden. Mit OSTicky kann man also ein komplett eigenständiges, unabhängiges Webinterface implementieren, das die Funktionalitäten und Datenbestände von OSTicket utilisiert und somit als Interface für das Ticketsystem fungiert.

Ist bereits ein Joomla System in Verwendung, so würde sich OSTicky als geeignete Lösung herausstellen, da dies jedoch nicht der Fall ist, würde sich der Arbeitsaufwand um ein vielfaches erhöhen.

2.2. Systemdokumentation

2.3. Verwendete Technologie

2.3.1. OSTicket

OSTicket ist ein weit verbreitetes, quelloffenes Ticketingsystem. Es verfügt über eine zentrale MySQL-Datenbank und ein Multi-User Web Interface. Dieses Webinterface gilt es im Zuge dieses Projektes so aufzubereiten, dass es neben den üblichen Auflösungen von Desktop- und Laptopbildschirmen auch Mobile Displays wie die von Smartphones oder Tablets unterstützt.

Es wird eine Minimum-Impact Strategie verfolgt, das heißt dass im Zuge der Projektdurchführung die Änderungen auf das Vanilla-System so gering als möglich ausfallen. Damit wird einerseits das Ziel verfolgt, eine gewisse Übersichtlichkeit zu bewahren, was in einer kompakten Dokumentation resultieren soll.

Des weiteren sollen nicht benötigte Funktionalitäten bewahrt bleiben, um systeminterne Reibungen zu vermeiden und Funktionen im Nachhinein mit geringem Aufwand verwenden zu können.

Abbildung 2.1.: OSTicket Logo



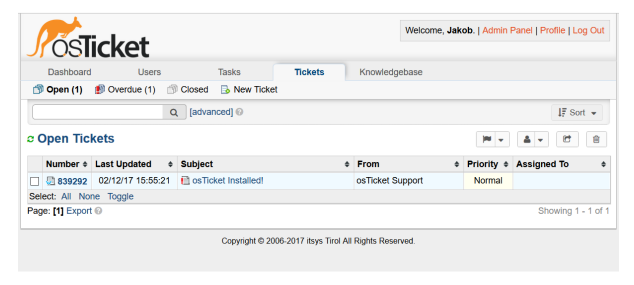


Abbildung 2.2.: Die standard-Weboberfläche für Administratoren

Möglichkeiten mit OSTicket

OSTicket ist sehr anpassbar. Ticketformulare und Formularfelder lassen sich mit geringem Aufwand anpassen, je nach den spezifischen Anforderungen des Helpdesks. Sollte einmal ein wahrer Sturm an Tickets eingehen, ist auch das kein Problem. Tickets lassen sich simpel priorisieren und filtern. Noch mehr Übersicht bringt die Möglichkeit, Tickets in Hilfsthematiken einzustufen. Sollten mehrere Supportmitarbeiter gleichzeitig Arbeiten, geschieht dies ohne Problem: Ticketkollisionen werden automatisch mit Sperrvariablen vermieden.

Warum OSTicket?

OSTicket findet bereits an einigen Schulen in Tirol Anwendung. Dies soll, laut initialem Wunsch des Projektauftraggebers, im Allgemeinen dem Landesschulrat für Tirol und im Speziellen Projektbetreuer Helmut Hammerl, beibehalten und auf weitere Schulen ausgeweitet werden.

Die Vorteile dieser Verbreitung und der damit einher gehenden Standardisierung kann für die Schulen große Vorteile mit sich bringen. Die bis jetzt verwendeten Systeme sind sehr unterschiedlich und in keiner Weise miteinander kompatibel. OSTicket soll als anwenderfreundliches System diese Schwierigkeiten vermeiden und beseitigen. Dadurch soll eine bessere Kommunikation zwischen Systembetreuern und IT Managern an Tirols Schulen ermöglicht werden.

2.3.2. Bootstrap

Das Framework Bootstrap wird verwendet, um eine Anwender freundliche Mobilefirst Oberfläche zu erstellen. Bootstrap bietet umfangreiche Gestaltungsvorlagen wie Formulare, Buttons, Tabellen und weitere nützliche Oberflächengestaltungssysteme.



Abbildung 2.3.: Twitter Bootstrap Logo

Gründe die für die Verwendung von Bootstrap sprechen:

- Responsive-Design
- Hohe Kompatibilität bezüglich Browser
- Übersichtliche Dokumentation
- Eine Vielzahl von Templates ist verfügbar



Abbildung 2.4.: Bootstrap ist ein vielseitiges und anpassbares Framework

2.3.3. PHP

OSTicket basiert auf der Skriptsprache PHP. PHP ist ein rekursives Akronym und bedeutet "Hypertext Preprocessor". PHP kann direkt in HTML⁶ eingebettet werden. Die Skriptsprache bietet eine Vielzahl an Funktionen Out Of The Box, wie zum Beispiel das Senden und Empfangen von Emails, Manipulation einer Datenbank oder das Befüllen einer Webseite mit Inhalten.



Abbildung 2.5.: PHP Ver. 7 Logo

PHP ist der etablierte Standard, wenn es um serverseitige Webprogrammierung geht. Serverseitige Webprogrammierung findet statt, wenn ein Benutzer mit sei-

⁶Hypertext Markup Language, definiert das Grundgerüst einer Webseite

nem Browser⁷ eine Webseite ansurft. Es wird eine sogenannte HTTP-Anfrage an den Webserver (welcher unter der Webseitenadresse erreichbar ist) gesendet. Dieser analysiert die Anfrage (welche Seite der Benutzer sehen will) und befüllt das HTML-Grundgerüst mit dynamischen Inhalten. Dann wird die Seite über das Internet zurück zum Browser des Benutzers übertragen und dargestellt.

Ein großer Vorteil von PHP ist, dass es für Einsteiger in die Programmierung gut zu erlernen ist, dennoch aber äußerst flexibel, um auch umfangreiche Anwendungen (Wie OSTicket) umsetzen zu können.

Die Flexibilität von PHP zeigt sich auch in der Freiheit, es auf vielen unterschiedlichen Betriebssystem wie Microsoft Windows, Apple OSX und einer Vielzahl an Linuxdistributionen verwenden zu können. Auch allerhand Webserver verstehen PHP wie ihre Muttersprache: Apache, IIS und nginx, um nur einige zu nennen.

2.3.4. MySQL

MySQL ist ein Datenbanksystem das weltweit verbreitet ist. Es gibt eine Open-Source-Sofware aber auch eine kommerzielle Enterpriseversion.



Abbildung 2.6.: MySQL Logo

MySQL wird für die Datenspeicherung von Webservices verwendet. Es wird meistens zusammen mit dem Apache Webserver und der Skiptsprache PHP verwendet. Dies war auch der Grund weshalb wir MySQL verwenden da OSTicket in der Skriptsprache PHP geschrieben ist. MySQL und die Bibliotheken sind hauptsächlich in C und

⁷Software zum Benutzen des World Wide Web; Bspw. Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox

Communicational

C++ geschrieben. Dies ist zurückzuführen auf die Erzielung einer gute Performance. MySQL sieht grundsätzlich eine MySQL-Server vor auf dem mehrere Datenbanken erstellt werden können. In einer Datenbank könne auch mehrere Tabellen erstellt werden.

2.4. Werkzeuge

Die im Zuge der Projektdurchführung verwendeten Werkzeuge eignen sich für das Projekt aus verschiedenen Gründen.

Ein wichtiger Punkt war die Vertrautheit mit den Werkzeugen: Ein Großteil dieser war uns bereits bekannt beziehungsweise vertraut. Des Weiteren ist die große Community im Internet sehr hilfreich bei auftretenden Problemen und Fragestellungen; meist ist die Lösung innerhalb weniger Minuten gefunden. Da es sich um weit verbreitete Entwicklungsumgebungen handelt konnte auch in der Zukunft (während der Zeit der Projektdurchführung) mit der Weiterentwicklung und Verbesserung dieser Tools gerechnet werden.

2.4.1. NetBeans

Die integrierte Entwicklungsumgebung NetBeans ist in Java geschrieben und bietet vielerlei Funktionen wie einen umfangreichen Editor, eine passable Codevervollständigung, Code Analysetools, Debugger und kann mit hilfreichen Plug-Ins wie beispielsweise EasyUML, einem Programm zum Erstellen von UML-Klassendiagrammen aus einem vorhandenen Projekt, erweitert werden. Wie in der Abbildung 2.7 zu sehen ist, kann das Farbthema der Entwicklungsumgebung angepasst werden. Das schont die Augen und erhöht den Workflow.

NetBeans unterstützt Programmiersprachen wie Java, PHP, C/C++ und andere. Des Weiteren ist NetBeans plattformunabhängig - wir als Projektteam haben somit die freie Wahl unter welchem Betriebssystem gearbeitet werden soll - die Kompatibilität unserer Ergebnisse ist jederzeit gegeben.

Jedes neue Release wird auch von der Community getestet und evaluiert. Somit ist auch eine Hilfestellung bei Problemen gegeben.

Abbildung 2.8.: Netbeans IDE Logo



```
Contact-relations (E.1)

For the Year Designation of Policy form Year John Worker Holy

For the Year Designation of Policy Contact Transport O
```

Abbildung 2.7.: Netbeans User Interface

2.4.2. XAMPP Apache

XAMPP ist eine Zusammenführung von freier Software. Es ermöglicht einfache Installation und Konfiguration des Webservers Apache und der Datenbank MariaDB. Weitere Anwendungen geliefert unter XAMPP sind die FTP-Server ProFTPd oder FileZilla Server, der Mailserver Mercury, der webbasierte Datenbankclient php-MyAdmin und andere offene Software.

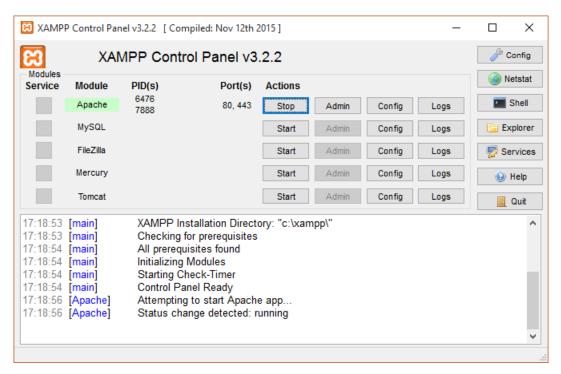


Abbildung 2.9.: XAMPP Control Panel

XAMPP ermöglicht eine einfache und schnelle Installation einer Testumgebung. Da XAMPP ausschließlich für Testumgebungen gedacht ist sind standardmäßige Sicherheitseinstellungen nicht ausreichend und ist somit nicht für Produktivumgebungen geeignet.

Abbildung 2.10.: XAMPP Logo



2.4.3. MySQL Workbench

Die Verwaltung der Verwendeten MySQL Datenbank erfolgt mit dem Tool MySQL Workbench. Die vielen Überwachungs- und Konfigurationsmöglichkeiten, die die GUI⁸ bietet, macht es möglich, auf aufwändige SQL-Skripte zu verzichten. Damit ist eine einfache Verwaltung und ein erleichterter Umgang mit dieser umfangreichen Datenbank gegeben.

⁸Graphical User Interface

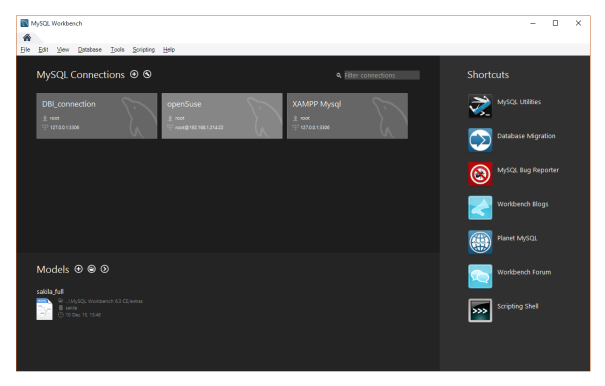


Abbildung 2.11.: MySQL Workbench Start Screen

Auch die Unterstützung von Projektbetreuern und weiteren Lehrpersonen kann in Betracht gezogen werden, da die MySQL Workbench im Unterricht oft Verwendung findet.

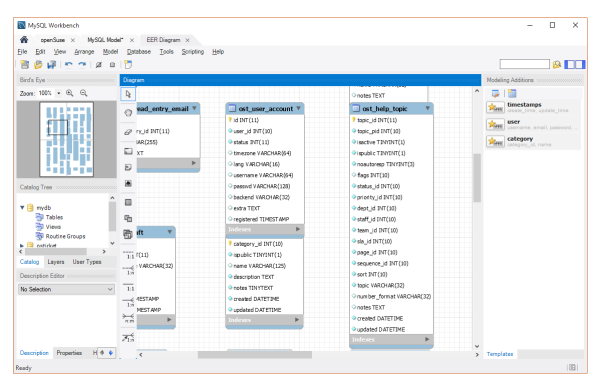


Abbildung 2.12.: MySQL Workbench - Datenbankdiagramm (Ausschnitt)

MySQL Workbench kann neben der Ausführung von Konfigurations- und Datenmanipulationsbefehlen auch Modellierung: Mit dem Integrierten UML Editor kann eine Datenbank (und die zugehörigen SQL Befehle) generiert werden. Auch die entgegengesetzte Richtung ist möglich: Mit wenigen Klicks kann ein UML Diagramm aus einer bestehenden Datenbank erstellt werden. Abbldung 2.12 zeigt ein solches Klassendiagramm im Detail.

2.5. Modelle

2.5.1. Klassendiagramm

Abbildung 2.13 soll die Klassen welche unter dem Ticketsystem Verwendung finden umreißend beschreiben. Das Diagramm dokumentiert nicht den kompletten systematischen Aufbau des Ticketsystems in seinem "Vanilla-Zustand"⁹, sondern ist eine Zusammenfassung der wichtigsten Klassen, die Anwendung finden und soll lediglich veranschaulichen, welche die fundamentalsten Klassen sind und in welchem Zusammenhang diese stehen.

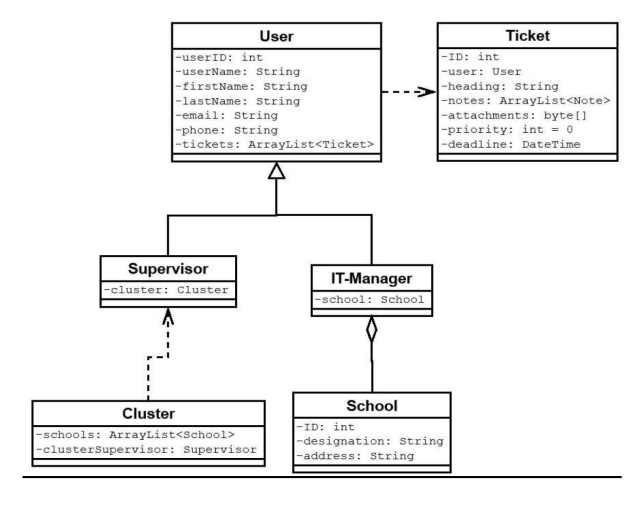


Abbildung 2.13.: Komprimiertes Klassendiagramm

^{9 &}quot;Vanilla" beschreibt ein System oder Produkt, welches in keinster Weise verändert (customized) worden ist.

2.5.2. Komponentendiagramm

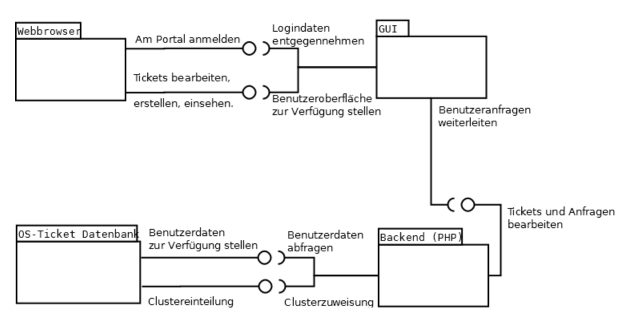


Abbildung 2.14.: Komponentendiagramm

2.6. Implementierung

Bis jetzt wurden wichtige GUI Elemente erstellt und bezüglich der Funktionalität mit unserem Projektpartner besprochen.

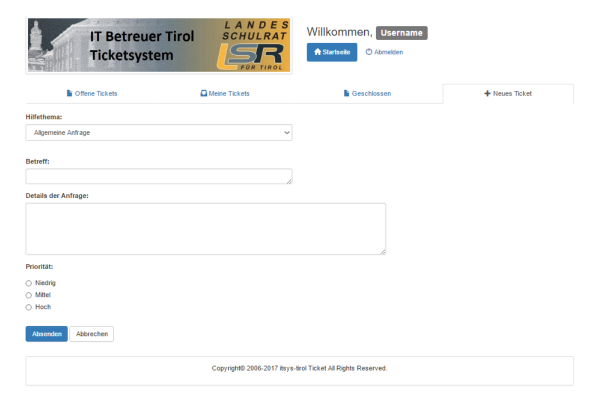


Abbildung 2.15.: Ticket erstellen

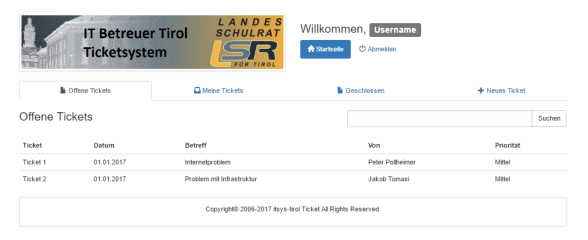


Abbildung 2.16.: Ticketverwaltung

2.7. Datenbankentwurf

2.7.1. Tabellenbeschreibung der Datenbank von OSTicket

In dieser Dokumentation finden Sie eine grobe Beschreibung der Datenbank des Systems OS Ticket. OS Ticket ist ein Ticketsingsystem, das für einfache Support Anwendung entwickelt worden ist. Die Datenbank besteht aus 59 Tabellen, von diesen sind manche nicht mehr aktuell bzw. werden nicht mehr gebraucht, sind aber dennoch vorhanden. Daher werden in dieser Dokumentation nur die wichtigsten Tabellen der Datenbank beschrieben.

In gewissen Spalten ist es leider nicht möglich den Inhalt anzugeben, da es keine gute Dokumentation der Datenbank gibt und man den Inhalt der Spalten aus dem Kontext erschließen muss.

An dieser Stelle sollte ein Datenmodell stehen, aber da jenes von OSTicket recht groß und komplex ist, hat es hier nicht Platz. Sie finden es auf dem mitgelieferten Datenträger. (Der Dateiname ist: OSTicketDB.mwb).

ost_config

In dieser Tabelle werden wichtige Informationen über das System OSTicket gespeichert. Die Werte werden mit einem Schlüssel in der Datenbank abgelegt (Key und Value). Diese Tabelle hat keine Referenz zu anderen Tabellen.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(11)	Eindeutg ID der Information. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
namespace	VARCHAR(64)	
key	VARCHAR(64)	Key der Information um die Suche
		zu erleichtern
value	TEXT	Informations Inhalt
updated	DATETIME	Erstelldatum der Information

Tabelle 2.2.: tab:ost-config

$ost_attachment$

Sämtliche Informationen über den Anhang eines Tickets finden sich in dieser Tabelle. Beinhaltet sind der Datentyp, der Name, und die id des Anhanges.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(10)	Eindeutige ID des Anhanges. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere
object_id	int(11)	Referenz auf ein Object das dem
		Anhang übergeben wird
type	CHAR(1)	Datentyp des Anhanges
file_id	int(11)	Referenz auf das File das sich im
		Anhang befindet
name	VARCHAR(255)	Name des Anhanges
inline	TINYINT(1)	Beschreibt den Zitierstil des An-
		hangs
lang	VARCHAR(16)	Die Sprache in der, der Anhang
		verfasst wurde

Tabelle 2.3.: tab:ost-attachment

ost_canned_response

In dieser Tabelle werden vorgefertigte Antworten für Tickets abgelegt. Über die Antwort wird der Titel, die Sprache, der Inhalt, das Erstelldatum und das Änderungsdatum gespeichert.

Column Name:	Datatype:	Content:
canned_id	INT(10)	Eindeutige ID der Nachricht. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
dept_id	int(10)	Referenz auf die Abteilungen die
		diese Nachricht verwenden können
isenabled	TINYINT(1)	Gibt an ob die Nachricht freigege-
		ben ist oder nicht.
titel	VARCHAR(255)	Titel der Nachricht
response	TEXT	Text den die Nachricht beinhaltet
lang	VARCHAR(16)	Sprache der Nachricht
notes	TEXT	Anmerkung zur Nachricht
created	DATETIME	Erstelldatum der Nachricht
updated	DATETIME	Änderungsdatum der Nachricht

Tabelle 2.4.: tab:ost-canned-response

ost_content

In dieser Tabelle werden Inhalte der Seiten aufgenommen. Es wird angeben, ob der Inhalt aktiv ist oder nicht. Jeder Inhalt umfasst auch einen Titel und einen Body. Zusätzlich werden noch der Typ und das Erstell- /Änderungsdatum angegeben.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(10)	Eindeutige ID des Contents. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
isactive	TINYINT(1)	Gib an ob der Inhalt aktiv ist oder
		nicht
type	VARCHAR(32)	Gib den Typ vom Inhalt an
name	VARCHAR(255)	Name vom Inhalt
body	TEXT	Der Bodyinhalt des Seiten Content
notes	TEXT	Anmerkungen zum Content
created	DATETIME	Erstelldatum des Content
updated	DATETIME	Änderungsdatum des Content

Tabelle 2.5.: tab:ost-content

ost_department

Diese Tabelle speichert Informationen über eine Abteilung. Jede Abteilung hat einen Namen und eine Signatur. Ein Feld, das angibt, ob die Abteilung öffentlich ist oder nicht. Zudem wird festgehalten, zu welcher Gruppe die Abteilung gehört und wann diese erstellt worden ist.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(10)	Eindeutige ID der Abteilung. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
pid	INT	Referenz zu der Tabelle ost_plugin
tpl_id	INT(10)	Referenz zum verwendeten Tem-
		plate für die Abteilung
sla_id	INT(10)	Referenz zur verwendeten Sla Vor-
		lage
email_id	INT(10)	Referenz zu der Verwendeten E-
		Mail der Abteilung
autores_email_id	INT(10)	
manager_id	INT(10)	Referenz zum User der zum Mana-
		ger der Abteilung ernannt wurde
flags	INT(10)	
name	VARCHAR(128)	Name der Abteilung
signature	TEXT	Signatur der Abteilung
ispublic	TINYINT(1)	Gib an ob die Abteilung öffentlich
		sichtbar ist
group_membership	TINYINT(1)	Gib an zu welcher Gruppe die Ab-
		teilung gehört
ticket_auto_	TINYINT(1)	Das vordefinierte Standartticket
response		der Abteilung
message_auto_ re-	TINYINT(1)	Die vordefinierte Standartantwort
sponse		der Abteilung auf Tickets
path	VARCHAR	Pfad der Abteilung
updated	INT(10)	Änderungsdatum der Abteilung
created	INT(10)	Erstelldatum der Abteilung

Tabelle 2.6.: tab:ost-department

ost_faq

In dieser Tabelle werden die am häufigsten gestellten Fragen und die jeweiligen Antworten dazu gespeichert. Des Weiteren werden noch Schlüsselwörter und Anmerkungen zur Frage erfasst.

Column Name:	Datatype:	Content:
faq_id	INT(10)	Eindeutige ID der Frage. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
category_id	INT(10)	Referenz zu der Kategorie der die
		Frage zugeordnet ist
ispublished	TINYINT(1)	Gib an ob die Frage öffentlich ab-
		rufbar ist oder nicht
question	VARCHAR(255)	Die Frage
answer	TEXT	Die Antwort zur Frage
keywords	TINYTEXT	Die Schlüsselwörter der Frage
notes	TEXT	Anmerkung zur Frage
created	DATETIME	Erstelldatum der Frage
updated	DATETIME	Änderungsdatum der Frage

Tabelle 2.7.: tab:ost-faq

ost_staff

Diese Tabelle enhält sämtliche Informationen über die Mitarbeiter_innen einer Firma, welche das OSTicket- System verwenden. Es werden unter anderem der Vorname, der Nachname, der Username, das Passwort, die Email-Adresse, die Telefonnummer, die Sprache, ob der/die Mitarbeiter_in aktiv ist und ob er/sie ein Administrator ist, gespeichert. Die Tabelle enthält auch Informationen über die Abteilung und die Rolle des/der Mitarbeiter_in.

Column Name:	Datatype:	Content:
staff_id	INT(11)	Eindeutige ID des Mitgliedes. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
dept_id	INT(10)	Referenz zur Abteilung des Mit-
		gliedes
role_id	INT(10)	Referenz zur Rolle des Mitgliedes
username	VARCHAR(32)	Der Username des Mitgliedes
firstname	VARCHAR(32)	Der Vorname des Mitgliedes
lastname	VARCHAR(32)	Der Nachname des Mitgliedes
passwd	VARCHAR(128)	Das Passwort des Mitgliedes in
		Hash Form
backend	VARCHAR(32)	
email	VARCHAR(128)	Die Email-Adresse des Mitgliedes
phone	VARCHAR(24)	Die Telefonnummer des Mitgliedes
phone_ext	VARCHAR(6)	Referenz zur Email an die, die Info
		zum Ticketeingang geschickt wird
mobile	VARCHAR(24)	Die Handynummer des Mitgliedes
signature	TEXT	Die Signatur des Mitgliedes
lang	VARCHAR(16)	Die Sprache des Mitgliedes
timezone	VARCHAR(64)	Die Zeitzone in der sich das Mit-
		glied befindet
locale	VARCHAR(16)	Wo sich das Mitglied genau befin-
		det(Ort, Stadt, Land)
notes	TEXT	Anmerkungen zum Mitglied
isactive	TINYINT(1)	Gib an ob das Mitglied aktiv ist
isadmin	TINYINT(1)	Gib an ob das Mitglied ein Admi-
		nistrator ist

Tabelle 2.8.: tab:ost-staff

isvisible	TINYINT(1)	Gib an ob das Mitglied für andere sichtbar ist
onvacation	TINYINT(1)	Gib an ob der Mitarbeiter im Urlaub ist
assigned_only	TINYINT(1)	
show_assigned_	TINYINT(1)	Hat das Mitglied zugeteilte Tickets
tickets		
changed_passwd	TINYINT(1)	Gib an ob das Mitglied das Pass-
		wort schon mal geändert hat
max_page_size	INT(11)	Gibt die maximale Anzahl an
		Tickets an die auf der Übersichts-
		seite des Mitgliedes angezeigt wer-
		de
auto_refresh_rate	INT(10)	Gib die Taktrate an wie oft die
		Übersichtsseite des Mitgliedes au-
		tomatisch aktualisiert werden soll
default_signature_	ENUM('none', 'mine',	Gib die default Signatur bei der
type	'dept')	Beantwortung eines Tickets an
default_paper_size	ENUM('Letter', 'Le-	Gib das default Format der Ant-
	gal', 'Ledger', 'A4',	wort auf ein Ticket an
	'A3')	
extra	TEXT	Hier können zusätzliche Informa-
		tionen über das Mitglied gespei-
		chert werden
permissions	TEXT	Die Zugriffsrechte des Mitgliedes
created	DATETIME	Erstelldatum des Mitgliedes
lastlogin	DATETIME	Datum an dem sich das Mitglied
		zuletzt angemeldet hat
passwdreset	DATETIME	Datum vom letzten rücksetzten
		des Passwortes
updated	DATETIME	Änderungsdatum des Mitgliedes

Tabelle 2.9.: tab:ost-staff2

ost_ticket

Diese Tabelle enthält sämtliche Informationen über ein Ticket. Dazu gehören die id eines Users, welcher das Ticket abgesetzt hat, die Ticket- Erkennungsnummer, die Email-Adresse des Absenders, das Thema des Tickets und wer es bearbeiten muss. Außerdem gibt es ein Feld, das speichert, ob auf das Ticket schon geantwortet wurde, wann es erstellt und gegebenenfalls verändert wurde und ob es schon geschlossen wurde.

Column Name:	Datatype:	Content:
ticket_id	INT(11)	Eindeutige ID des Tickets. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
number	VARCHAR(20)	Ticket Erkennungsnummer
user_id	INT(11)	Referenz zum User der das Ticket
		abgesetzt hat.
user_email_id	INT(11)	Referenz zur Email-Adresse des
		Users der das Ticket abgesetzt hat
status_id	INT(10)	Referenz zum Status des Tickets
dept_id	INT(10)	Referenz zur Abteilung der das
		Ticket zugewiesen wurde
sla_id	INT(10)	Referenz zum Sla des Tickets
topic_id	INT(10)	Referenz zum Thema dem das
		Ticket zugeordnet worden ist
staff_id	INT(10)	Referenz zur Tabelle ost_staff
team_id	INT(10)	Referenz zum Team dem das
		Ticket zugewiesen worden ist
email_id	INT(10)	Referenz zur Email an die, die Info
		zum Ticketeingang geschickt wird
lock_id	INT(10)	Referenz zur Tabelle ost_lock
flags	INT(10)	
ip_address	VARCHAR(64)	Die IP-Adresse von der das Ticket
		abgesetzt worden ist

Tabelle 2.10.: tab:ost-ticket

Communicational

source	ENUM(Web, Email,	
	Phone, API, Other)	
source_extra	VARCHAR(40)	
isoverdue	TINYINT(1)	Gib an ob der Bearbeiter überfällig
		mit der Bearbeitung ist
isanswered	TINYINT(1)	Gib an ob dem Absender des
		Tickets schon geantwortet wurde
duedate	DATETIME	Gib an bis wann das Ticket bear-
		beitet sein sollte
est_duedate	DATETIME	Bis wann es geplant ist das Ticket
		bearbeitet zu haben
reopened	DATETIME	Gib an wann ein geschlossenes
		Ticket zuletzt geöffnet worden ist
closed	DATETIME	Speichert das Datum an dem das
		Ticket geschlossen worden ist
lastupdate	DATETIME	Gib das letzte Änderungsdatum an
created	DATETIME	Erstelldatum des Tickets
updated	DATETIME	Änderungsdatum des Tickets

Tabelle 2.11.: tab:ost-ticket2

ost_user

Hier werden jene User gespeichert, die nicht zur den Mitarbeiter_innen gehören. Diese User können im OS-Ticketsystem lediglich Tickets abschicken. Es werden der Name, der Status und wann das Ticket erstellt worden ist, gespeichert. Des Weiteren kann der User auch einer Organisation zugeordnet werden.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(10)	Eindeutige ID des Users. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
org_id	INT(10)	Referenz auf die Organisation die
		der User zugeordnet ist
default_email_id	INT(10)	
status	INT(10)	Gibt den Status des Users an
name	TEXT	Name des Users
created	DATETIME	Erstelldatum des Users
updated	DATETIME	Änderungsdatum des Users

Tabelle 2.12.: tab:ost-user

ost_user_account

Hier wird auf Basis der ost_user Tabelle ein Account abgespeichert. Der Account beinhaltet eine Referenz auf einen User. Der Account besteht aus folgenden Informationen: der Status des Users, die Sprache des Users, in welcher Zeitzone dieser sich aufhält, den Usernamen, das Passwort und wann der User registriert wurde.

Column Name:	Datatype:	Content:
id	INT(11)	Eindeutige ID des Accounts. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
user_id	INT(10)	Referenz auf den User dem der Ac-
		count gehört
status	INT(11)	Den Status des Users
timezone	VARCHAR(64)	Gibt die Zeitzone an in dem sich
		der User befindet
lang	VARCHAR(16)	Die Sprache des Users
username	VARCHAR(64)	Username des Users
passwd	VARCHAR(128)	Das Passwort des Users in Hash
		form
backend	VARCHAR(32)	
extra	TEXT	Zusatz Informationen zum User
registered	TIMESTAMP	Hält fest wann sich der User regis-
		triert hat

Tabelle 2.13.: tab:ost-user-account

ost_ticket_priotity

Diese Tabelle enthält alle Informationen über die Priorität, die ein Ticket haben kann. Im gesamten kann einem Ticket eine von vier Prioritäten zugewiesen werden.

Column Name:	Datatype:	Content:
priority_id	TINYINT(4)	Eindeutige ID der Priorität. Die-
		ser Wert ist rein technisch und hat
		neben der Eindeutigkeit keine wei-
		tere Aussagekraft.
priority	VARCHAR(60)	Beschreibt die Priorität
priority_desc	VARCHAR(30)	Leg fest wie die Prioritäten geord-
		net werden
priority_color	VARCHAR(7)	Leg die Farbe der Prioritäten fest
priority_urgency	TINYINT(1)	Leg fest welche Dringlichkeit die
		Priorität hat
ispublic	TINYINT(1)	Gib an ob die Priorität öffentlich
		ist oder nicht

Tabelle 2.14.: tab:ost-ticket-priotity

ost_help_topic

Diese Tabelle speichert die Hilfsthemen. Jedem Thema kann eine bestimmte Priorität zugeordnet werden. Zusätzlich können Themen auch bestimmten Abteilungen, Teams, Administrator_innen oder Mitarbeiter_innen zugeteilt werden.

Column Name:	Datatype:	Content:
topic_id	INT(11)	Eindeutige ID des Hilfsthemas.
		Dieser Wert ist rein technisch und
		hat neben der Eindeutigkeit keine
		weitere Aussagekraft.
topic_pid	INT(10)	Referenz zu einem Plugin für das
		Thema
isactive	TINYINT(1)	Leg fest ob das Thema aktiv ist
		oder nicht
ispublic	TINYINT(1)	leg fest ob das Thema für User zur
		Verfügung steht
noautoresp	TINYINT(3)	
flags	INT(10)	
status_id	INT(10)	Referenz zu dem Status
priotity_id	TINYINT(4)	Referenz zu einem Plugin für das
		Thema

Tabelle 2.15.: tab:ost-help-topic

dept_id	INT(10)	Referenz zu einer Abteilung die
		dieses Thema bearbeiten
staff_id	INT(10)	Referenz zu einem Staff-Mitglied
		das diesem Thema bearbeitet
team_id	INT(10)	Referenz zu einem Team das die-
		sem Thema bearbeitet
sla_id	INT(10)	Referenz zu einer SLA-Vorlage für
		das Thema
page_id	INT(10)	Referenz zu der Seite des Themas
sequence_id	INT(10)	Referenz zu der Sequenz für das
		Thema
sort	INT(10)	Gibt an wie das Thema gereiht
		werden soll
topic	VARCHAR(32)	Die Themen Beschreibung
number_format	VARCHAR(32)	
notes	TEXT	Zusätzliche Informationen zu dem
		Thema
created	DATETIME	Erstelldatum des Themas
updated	DATETIME	Änderungsdatum des Themas

Tabelle 2.16.: tab:ost-help-topic 2

2.7.2. Beschreibung der Datenbankanbindung von OSTicket

Die Datenbankanbindung in diesem System ist in der Klasse mysqli.php verankert. In dieser Klasse sind Funktionen vorhanden, um eine Datenbankverbindung herzustellen, eine Query abzusetzen und die Verbindung wieder zu trennen. Um diese Funktionen nutzen zu können, muss die Klasse mysqli.php lediglich in dem zu bearbeiteten Quellcode durch ein Include Statement eingebunden werden. Die Klasse besitzt im gesamten eine globale Variable namens \$___db sowie 32 Funktionen. Die Variable wird am Anfang der Klasse deklariert, nach dem Aufrufen der db_connect-Funktion hält sie ein Mysqli- Objekt. Im folgenden Abschnitt werden die wichtigsten Funktionen im Detail beschrieben.

function db_connect

Diese Funktion stellt die Verbindung zu einer Datenbank her. Um eine Verbindung herstellen zu können benötigt sie folgende Parameter:

- \$host ist die Hostadresse, unter der die Datenbank erreicht werden kann.
- **\$user** ist ein User, der die benötigen Rechte hat um lesend und schreibend auf die Datenbank zugreifen zu können.
- \$passwd ist das Passwort des Users.
- **\$options** ist ein Array, das Informationen über den Secure Sockets Layer (SSL) und den Namen der zu selektierenden Datenbank beinhaltet

Diese Funktion kann als Herzstück dieser Klasse bezeichnet werden, da immer zuerst eine Verbindung zu der Datenbank hergestellt werden muss, um mit ihr arbeiten zu können. Damit eine andere Funktion dieser Klasse genützt werden können, muss zuerst die Funktion db_connect aufgerufen werden. Eine Verbindung besteht solange, bis Die Verbindung mit Hilfe der Funktion db_close beendet wird. Sollte in dieser Funktion ein Fehler vorliegen, so gibt sie den Wert null zurück.

Quelltext 2.5: mysqli.php/function-db_connect1

```
function db_connect($host, $user, $passwd, $options =
^{21}
      array())
  {
22
      global $__db;
23
24
      //Assert
25
      if(!strlen($user) || !strlen($host))
26
      return NULL;
27
28
      if (!($__db = mysqli_init()))
29
      return NULL;
30
```

In diesem Abschnitt des Codes wird zuerst die Variable \$____db als globale Variable deklariert. Anschließen wird durch die String-Funktion strlen geprüft, welche Länge die Parameter \$user und \$host haben. Hat einer der beiden Parameter eine Länge von 0, dann liefert die Funktion den Wert null.

Nach dem Überprüfen der beiden Parameter **\$user** und **\$host**, wird bei der nächsten IF-Anweisung geprüft, ob ein Mysqli- Objekt instantiiert werden kann. Ist das nicht der Fall, gibt die Funktion wieder den Wert null zurück,

Quelltext 2.6: mysqli.php/function-db_connect2

```
if (isset($options['ssl']))

$__db->ssl_set(
$options['ssl']['key'],

$options['ssl']['cert'],

$options['ssl']['ca'],

null, null);

elseif(!$passwd)

return NULL;
```

In diesem Codeteil wird zuerst überprüft, ob im Array \$options Werte mit dem Schlüssel ssl abgelegt sind. Wenn dies der Fall ist, werden die Werte key, cert, und ca der Datenbankverbindung übergeben. Nach der Überprüfung des Arrays erfolgt die Kontrolle, ob ein Passwort gesetzt ist. Ist dies nicht der Fall, gibt die Funktion wieder null zurück.

Quelltext 2.7: mysqli.php/function-db_connect3

```
$port = ini_get("mysqli.default port");
41
  $socket = ini_get("mysqli.default socket");
42
  $persistent = stripos($host, 'p:') === 0;
43
  if ($persistent)
  $host = substr($host, 2);
45
  if (strpos($host, ':') !== false)
47
     list($host, $portspec) = explode(':', $host);
48
     // PHP may not honor the port number
     // if connecting to 'localhost'
50
     if ($portspec && is_numeric($portspec))
     {
52
        if (!strcasecmp($host, 'localhost'))
53
        // XXX: Looks like PHP gethostbyname() is IPv4 only
        $host = gethostbyname($host);
55
        $port = (int) $portspec;
56
     }
57
     elseif ($portspec)
58
     {
        $socket = $portspec;
60
     }
61
  }
63
  if ($persistent)
  $host = 'p:' . $host;
```

In diesem Teilbereich des Codes werden Port, Socket und Hostname der Verbindung festgelegt. Zu Beginn des Abschnittes wird mit Hilfe der Funktion ini_get der default Wert vom MySql Port und Socket den Variablen \$port und \$socket zugewiesen.

Anschließend wird mit Hilfe der Funktion stripos der Variable \$persistent der Wert true zugewiesen, wenn der Value 'p:' am Anfang des Strings \$host steht oder false wenn 'p:' nicht am Anfang des Strings zu finden ist.

Danach wird durch eine IF-Anweisung geprüft, welchen Wert die Variable \$persistent angenommen hat. Hat sie den Wert true, wird der Variable \$host durch die Funktion substr der vorherige Wert zugewiesen, lediglich die ersten zwei Zeichen des ursprünglichen Strings werden ausgelassen.

In der nächsten IF-Anweisung wird geprüft, ob sich im String der Variable \$host ein ':' befindet. Ist ein Doppelpunkt im String vorhanden, so wird alles, was sich Links vom Doppelpunkt befindet, der Variable \$host zugewiesen und alles, was rechts davon steht, wird der Variable \$portspec zugewiesen. Anschließend wird kontrolliert, ob die Variable \$portspec einen Wert hat und ob dieser Wert nummerisch ist. Trifft beides zu, wird noch festgestellt, ob die Variable \$host den Wert 'localhost' beinhaltet. Hat die Variable \$host den Wert localhost nicht, wird der ihr durch die Funktion gethostbyname die IPv4 Adresse oder der unveränderte Hostname zugewiesen. Außerdem wird der Variable \$port der zu verwendende Port übergeben.

Quelltext 2.8: mysqli.php/function-db_connect4

```
// Connect
63
  $start = microtime(true);
64
  if (!@$__db->real_connect($host, $user, $passwd, null,
65
              $port, $socket))
  return NULL;
66
  //Select the database, if any.
67
  if(isset($options['db']))
68
              $__db->select_db($options['db']);
69
  @$ db->query('SET NAMES "utf8"');
70
  @$ db->query('SET CHARACTER SET "utf8"');
71
  @$__db->query('SET COLLATION_CONNECTION=utf8_general_ci');
72
  $ db->set charset('utf8');
```

In diesem Abschnitt wird anhand der oben gesammelten Informationen die Verbindung zur Datenbank aufgebaut und jene ausgewählte Datenbank selektiert. Anschließend werden Informationen über den verwendeten Zeichencode übergeben.

Der Rückgabewerte dieser Funktion ist, wenn keine Fehler vorkommt, eine Mysqli Objekt.

function db_query

Mithilfe dieser Funktion lässt sich eine Query an die Datenbank schicken. Ist die Query ein SELECT Statement, bekommt man ein ResultSet zurück. Handelt es sich aber um eine Query mit einem INSERT-, UPDATE- oder DELETE- Statement, liefert die Funktion nach erfolreichem Durchlaufen den Wert true. Ist dies nicht der Fall, liefert sie den Wert false. Um eine Query absetzen zu können, benötigt diese Funktion folgende Parameter:

- **\$query** Mit diesem Parameter wird die abzuschickende Query angeben.
- \$logError Dieser Parameter ist standardmäßig immer true.
- **\$buffered** Dieser Parameter ist standardmäßig immer true. Quelltext 2.9: mysqli.php/function-db_query1

```
function db_query($query, $logError=true,
154
      $buffered=true)
   {
155
      global $ost, $__db;
156
157
      if ($__db->unbuffered_result)
158
      {
159
         $ db->unbuffered result->free();
160
         $ db->unbuffered result = false;
161
      }
162
```

In diesem Teilabschnitt werden zunächst die Variablen \$ost und \$___db als global-Variablen deklariert. Im Anschluss wird geprüft, ob die Variable \$___db ein Unbuffered Result beinhaltet. Ist dies der Fall, wird das Unbuffered Result geleert und der Wert auf false gesetzt.

Quelltext 2.10: mysqli.php/function-db_query2

```
tries = 3;
163
   do
164
   {
165
      $res = $__db->query($query,
166
      $buffered ? MYSQLI STORE RESULT : MYSQLI USE RESULT);
167
      // Retry the query due to deadlock error (#1213)
168
      // TODO: Consider retry on #1205
169
      (lock wait timeout exceeded)
      // TODO: Log warning
170
   }
171
   while (!$res && --$tries && $__db->errno == 1213);
172
```

Dieser Teil des Codes schickt mit Hilfe der query Funktion eine Anfrage mit der Query an die Datenbank und speichert das Ergebnis in der Variable \$res. Anschließend wird kontrolliert, ob die Abfrage erfolgreich war und ob \$___db->errno gleich 1213 ist. Zusätzlich wird die Variable \$tries um eins verkleinert. Treffen alle Argumente zu, war das Abschicken der Query erfolglos und wird noch einmal vorgenommen. Nach drei Versuchen bricht die do-while-Schleife ab und es wird nicht mehr versucht eine Anfrage an die Datenbank zu schicken. War das Abschicken der Query hingegen erfolgreich, wird die do-while-Schleife ebenfalls abgebrochen und die nächste IF-Anweisung wird nicht durchgeführt.

Quelltext 2.11: mysqli.php/function-db_query3

```
if(!$res && $logError && $ost)
173
   {
174
      //error reporting
175
      // Allow $logError()
176
      callback to determine if logging is necessary
      if (is_callable($logError) &&
177
      !($logError($__db->errno)))
      return $res;
178
179
      $msg='['.$query.']'."\n\n".db error();
180
      $ost->logDBError('DB Error #'.db_errno(), $msg);
181
      //echo $msg; #uncomment during debuging or dev.
182
   }
183
184
   if (is_object($res) && !$buffered)
185
   $ db->unbuffered result = $res;
186
187
   return $res;
188
```

2.7.3. Tabellenbeschreibung der Datenbank von unserem Java EE Prototyp

Dieser Teil der Dokumentation beschreibt die Datenbank von unserem Java EE Prototypen. Dieser Java EE Prototyp erfüllt im Grunde alle Anforderungen die an das Ticketsystem gestellt wurden.

Hinter dieser Anwendung steht die hier beschriebene Datenbank. Diese Datenbank wurde so konzipiert das sie einfach und Übersichtlicht ist. Es wurde auch darauf geachtet das keine unnötigen Tabellen verwendet werden müssen da wir anhand dieser Anwendung zeigen möchten wie viel unnötigen Funktionen das OSticketsystem vorweist. Hier haben Sie ein EER-Diagramm der Datenbank für die grobe Übersicht.

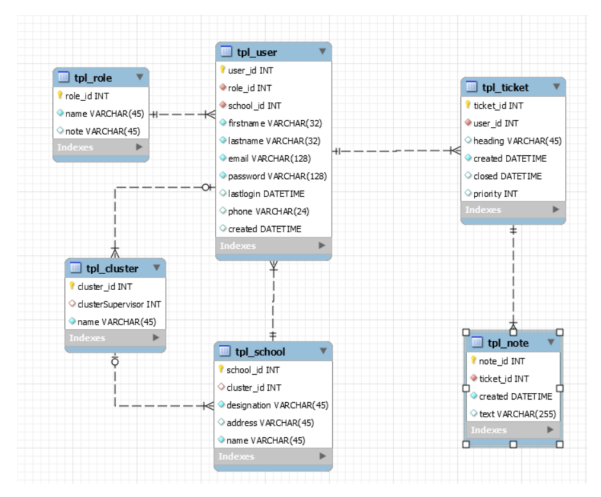


Abbildung 2.17.: EER-Diagramm-Java-EE-Anwendung

tpl_user

In dieser Tabelle werden die User des Ticketsystems gehalten. Von einem User wird der Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse und das Password gespeichert. Optional kann auch der letzte Login, die Telefonnummer und das Datum an dem er erstellt worden ist gespeichert werden. Ein User muss einer Schule zugewiesen sein um vollständig im System registriert zu sein. Ein User kann auch ein Supervisor eines Clusters sein aber das ist optional. WICHTIG: lastlogin und created werden nach folgender Form in der Datenbank gespeichert "YYYY-MM-DD HH:MM:SS".

Column Name:	Datatype:	Content:
user_id	INT	Eindeutige ID des User. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
role_id	INT(Referenz zu der Rolle die der User
		besitzt
school_id	INT	Referenz zu der Schule vom User
firstname	VARCHAR(32)	Vorname des Users
lastname	VARCHAR(32)	Nachname des Users
email	VARCHAR(128)	E-Mail-Adresse des Users
password	VARCHAR(128)	Das Passwort des Users in Hash
		Form
lastlogin	DATETIME	Das Datum, in oben angegebener
		Form, an dem sich der User zuletzt
		angemeldet hat
password	VARCHAR(24)	Das Passwort des Users in Hash
		Form
created	DATETIME	Das Datum, in oben angegebener
		Form, an dem der User angelegt
		worden ist

Tabelle 2.17.: tab:tpl-user

tpl_ticket

In dieser Tabelle werden die erstellten Ticket des Ticketsystems gespeichert. Das Ticket wird genau einem User zugeordnet und kann mehrere Notizen(notes) haben. Des weiteren besteht ein Ticket aus einem Header, die Priorität und wann es erstellt und geschlossen worden ist. WICHTIG: closed und created werden nach folgender Form in der Datenbank gespeichert "YYYY-MM-DD HH:MM:SS".

Column Name:	Datatype:	Content:
ticket_id	INT	Eindeutige ID des Tickets. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
user_id	INT	Referenz zum User zu dem das
		Ticket gehört
heading	VARCHAR(45)	Die Überschrift des Tickets
created	DATETIME	Das Datum, in oben angegebener
		Form, an dem das Ticket angelegt
		worden ist
closed	DATETIME	Das Datum, in oben angegebener
		Form, an dem das Ticket geschlos-
		sen worden ist
priority	INT	Hier wird die Priorität des Tickets
		angegeben. Kann eine Wert von 0-
		4 haben, der default Wert ist 0.

Tabelle 2.18.: tab:tpl-ticket

tpl_note

In dieser Tabelle werden die Notizen(notes) für die Tickets gespeichert. Jeder Notiz wird ein Ticket zugewiesen. Ein Ticket kann auch mehrere Notizen haben aber eine Notiz gehört immer genau zu einem Ticket. Eine Notiz besteht aus einem Text und einem Datum das angibt wann die Notiz erzeugt worden ist. WICHTIG: created wird nach folgender Form in der Datenbank gespeichert "YYYY-MM-DD HH:MM:SS".

Column Name:	Datatype:	Content:
note_id	INT	Eindeutige ID der Notiz. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
ticket_id	INT	Referenz zum Ticket dem diese No-
		tiz angehört
created	DATETIME	Das Datum, in oben angegebener
		Form, an dem die Notiz angelegt
		worden ist
text	VARCHAR(255)	Ein Text der Informationen zum
		Ticket beinhaltet

Tabelle 2.19.: tab:tpl-note

tpl_role

In dieser Tabelle werden die Rollen gespeichert die ein User annehmen kann. Eine Rolle besteht lediglich aus einem Namen und einer Notiz. Ein User kann genau eine Rolle haben aber eine Rolle kann von mehreren User genutzt werden.

Column Name:	Datatype:	Content:
role_id	INT	Eindeutige ID der Rolle. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
name	VARCHAR(45)	Name der Rolle
note	VARCHAR(45)	Informationen über die Rolle

Tabelle 2.20.: tab:tpl-role

tpl_school

In dieser Tabelle werden die Schulen gespeichert die bei diesem Ticketsystem dabei sind. Eine Schule wird mit Ihrer Bezeichnung, Adresse und Namen abgespeichert. Weiteres kann eine Schule einem Cluster zugeordnet werden.

Column Name:	Datatype:	Content:
school_id	INT	Eindeutige ID der Schule. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
cluster_id	INT	Referenz zu dem Cluster dem die
		Schule angehört
designation	VARCHAR(45)	Schulbezeichnung der Schule
address	VARCHAR(45)	Die Adresse der Schule
name	VARCHAR(45)	Name der Schule

Tabelle 2.21.: tab:tpl-school

tpl_cluster

In dieser Tabelle werden die Cluster festgelegt. Ein Cluster ist ein Mengen von Schule die zu einer Organisation zusammen geschlossen worden sind. Jeder Cluster hat einen Supervisor der für die Bearbeitung der anfallenden Ticket in diesem Cluster verantwortlich ist. Der Supervisor wird per Referenz zur User-Tabelle festgelegt ein Cluster hat immer genau einen Supervisor. Zusätzlich wird noch ein Name für den Cluster festgelegt.

Column Name:	Datatype:	Content:
cluster_id	INT	Eindeutige ID des Clusters. Dieser
		Wert ist rein technisch und hat ne-
		ben der Eindeutigkeit keine weite-
		re Aussagekraft.
clusterSupervisor	INT	Referenz zu dem User der in die-
		sem Cluster der Supervisor ist
name	VARCHAR(45)	Name des Clusters

Tabelle 2.22.: tab:tpl-cluster

2.7.4. Beschreibung der Datenbankanbindung von unserem Java EE Prototyp

Da unsere Anwendung nur ein Prototyp ist wurde auch die Datenbankanbindung nur mit den wichtigsten Funktionen konzipiert. Deshalb ist die Klasse Datenbankanbindung.java auch sehr statisch und redundant geschrieben. Die Datenbankanbindung wurde mit Hilfe der Java Api JDBC realisiert.

Mithilfe der get-Methoden kann man die einzelnen Tabellen aus der Datenbank auslesen und mit Hilfe der insert-Methoden kann man Einträge in die Tabellen einfügen. Mit der Methode dbconnect stellt man die Verbindung zu der Datenbank her.

Am Anfang der Klasse werden drei String Variablen mit Informationen über den Datenbank Zugang initialisiert.

- url Die URl unter der die Datenbank zu erreichen ist. In diesem Fall liegt die Datenbank Local auf einem Rechner da es noch ein Prototyp ist.
- username ist ein User der die benötigen Rechte hat um lesend und schreiben auf die Datenbank zugreifen zu können. In unserem Fall greifen wir mit dem root User auf die Datenbank zu da sie ja nur Local gespeichert ist und wir uns noch keine Gedanken über Sicherheit machen müssen.

Quelltext 2.12: Datenbankanbindung.java/Datenfelder

```
private String url =
    "jdbc:mysql://localhost:3306/java_ee_database";
private String username = "root";
private String password = "";
```

Im folgenden werden die Methoden Klasse Datenbankanbindung.java im Detail beschrieben.

Methode dbconnect

Diese Methode stellt eine Verbindung zu der Datenbank her und liefert ein Statement Objekt zurück. Das Statement Objekt wird benötigt um eine Query an die Datenbank zu schicken. Um ein Statement Objekt erzeugen zu könne muss man zuerst ein Connection Objekt erzeugen. Dies erfolgt durch die Methode getConnection mit den Parameter url, username, password. Konnte keine Verbindung zu der Datenbank hergestellt werden wird durch den Catch-Block die SQLException gefangen und der Wert null zurück gegeben.

Quelltext 2.13: Datenbankanbindung.java/Methode-dbconnect

```
public Statement dbconnect()
44
  {
45
     try
46
     {
47
        Connection connection = (Connection)
     DriverManager.getConnection(url, username, password);
        Statement stmt = connection.createStatement();
49
        return stmt;
     }
51
     catch(SQLException e)
52
     {
53
        return null;
54
     }
  }
56
```

Methode insertRole

In dieser Methode wird ein Insert-Statement erzeugt und anschließen an die Datenbank geschickt, zurück bekommen wir den String 'Das Insert hat funktioniert.' oder null wenn das Insert nicht funktioniert hat. Als Parameter werden die Values benötigt die man in die Datenbank schreiben möchte. Zuerst wird mit der Methode dbconnect ein Statment Objekt erstellt und anschließen wird mit Hilfe der executeUpdate Methode die Query an die Datenbank geschickt. Ist das abschicken der Query nicht erfolgreich bekommt man den Wert null zurück.

Dieser Methodenaufbau finden wir bei allen insert-Methoden in dieser Klasse.

Quelltext 2.14: Datenbankanbindung.java/Methode-dbconnect

```
public String insertRole(String name, String note)
271
   {
272
      try
273
      {
274
         dbconnect().executeUpdate("INSERT INTO tpl role
275
         (name, note) VALUES (\""+ name +"\", \""+
276
      note +"\")");
         return "Das Insert hat funktioniert";
277
      }
278
      catch(SQLException e)
279
      {
280
         return null;
281
      }
282
   }
283
```

Methode getRoles

Mit der Methode getRoles kann man alle Rollen aus der Datenbanktabelle role auslesen. Zuerst wird in dieser Methode eine ArrayList roles Initialisiert, anschließen werden String Variablen definiert die benötigt werden um aus dem ResultSet die Datenfelder der Role zu lesen. Im try-Block wird nun ein SELECT-Statement an die Datenbank geschickt und ein ResultSet Objekt rs erzeugt. Um aus dem ResultSet die einzelnen Rollen auszulesen benötigen wir eine while-Schleife. Diese iterieren solange durch das ResultSet bis kein Eintrag mehr vorhanden ist(bis rs.next() false zurück gib). In dieser while-Schleife wird zuerst ein role Objekt erzeugt und mit Hilfe der set-Methoden die Datenfelder des Rollen Objekt gesetzt. Zum Schluss wird das Rollen Objekt noch der ArrayList roles hinzugefügt. Wurde durch alle Einträge des ResultSet iteriert wird das Statement geschlossen. Tritt werden dem durchlaufen des Try-Blockes ein Fehler auf so wird durch den Catch-Block der Wert null zurückgegeben.

Dieser Methodenaufbau findet wir bei allen get-Methoden in dieser Klasse.

Quelltext 2.15: Datenbankanbindung.java/Methode-getRoles

```
public ArrayList getRoles()
  {
60
     ArrayList <tpl_role> roles = new ArrayList <>();
61
62
     String value = "role_id";
63
     String value1 = "name";
     String value2 = "note";
65
     try
66
     {
        ResultSet rs = dbconnect().executeQuery("SELECT *
68
     FROM tpl_role");
69
        while(rs.next())
70
        {
71
           tpl_role role = new tpl_role();
72
           role.setName(rs.getString(value1));
73
           role.setId(rs.getInt(value));
74
           role.setNote(rs.getString(value2));
75
           roles.add(role);
76
        }
77
        rs.close();
78
        return roles;
80
     catch (SQLException ex)
81
82
        return null;
83
     }
  }
85
```

3. Problemanalyse

3.1. USE-Case-Analyse

Akteure:

- Systembetreuer
- Anwender (IT-Manager und eventuell Lehrer, in Folgendem Anwender genannt)

 Name

 Anmelden am Portal

Name	Anmelden am Portal
ID	C00
Beschreibung	Ein Anwender/Systembetreuer nutzt seine Login-Daten um sich in das System einzuwählen.
Akteure	Anwender, Systembetreuer
Häufigkeit	5/5
Auslöser	Der Anwender möchte das Portal benutzen.
Bedingungen	Anmeldedaten vorhanden und Rechte vergeben.
Endzustand	Eine Session wurde geöffnet und der Anwender kann das System nutzen.
Hauptablauf	Benutzerdaten eingeben Login Vorgang initiieren
Ausnahmen	Error → Anmeldedaten prüfen. Error → Anmeldedaten neu beziehen.

Tabelle 3.1.: Use-Case C00

Name	Erstellung eines Standardtickets
ID	C01
Beschreibung	Ein Anwender meldet sich am Portal an und möchte ein neues Netzwerkgerät bestellen. Dieser eröffnet ein neues Standardticket und beschreibt den Grund für die Anschaffung. Der Anwender reicht das Ticket ein.
Akteure	Anwender
Häufigkeit	2/5
Auslöser	Es wird eine Komponente/Ressource für die Schule benötigt.
Bedingungen	C00
Endzustand	Ticket wurde in der Datenbank gespeichert.
Hauptablauf	Formular öffnen Formular ausfüllen Ticket überprüfen Ticket einreichen
Ausnahmen	Error - Ticket kann nicht abgegeben werden → C01 erneut ausführen.

Tabelle 3.2.: Use-Case C01

Communicational

Name	Erstellung eines Incident
ID	C02
Beschreibung	Ein Anwender meldet sich am Portal an und öffnet ein Ticket, er meldet ein Problem, das er selbst nicht lösen kann. Der Anwender markiert das Ticket als Incident und speichert es.
Akteure	Anwender
Häufigkeit	4/5
Auslöser	Ein für den Anwender nicht lösbares technisches Problem.
Bedingungen	C00, Auslöser
Endzustand	Incident wurde in der Datenbank gespeichert und der Systembetreuer hat eine Benachrichtigung erhalten.
Hauptablauf	Formular öffnen Formular ausfüllen Incident überprüfen Incident einreichen
Ausnahmen	Error - Ticket kann nicht abgegeben werden → C02 erneut ausführen.

Tabelle 3.3.: Use-Case C02

Name	Ticketstatus prüfen
ID	C03
Beschreibung	Ein Anwender meldet sich am Portal an und sieht sich seine eigenen Tickets an. Er kann einsehen ob der Systembetreuer das Ticket erhalten hat und wie weit seine Bestellung vorgeschritten ist.
Akteure	Anwender
Häufigkeit	3/5
Auslöser	Anwender hat Anfrage erhalten
Bedingungen	C00, zu überprüfendes Ticket muss vorhanden sein
Endzustand	Keine Veränderungen am System
Hauptablauf	Ticket öffnen Status einsehen
Ausnahmen	Error – Ticket kann nicht überprüft werden → C03 erneut ausführen.

Tabelle 3.4.: Use-Case C03

Name	Ticketlöschung beantragen
ID	C04
Beschreibung	Ein Anwender meldet sich am Portal an und beantragt die Löschung seines Tickets.
Akteure	Anwender
Häufigkeit	1/5
Auslöser	Problem hat sich erübrigt; Ticket ist falsch
Bedingungen	C00, zu löschendes Ticket muss vorhanden sein
Endzustand	Systembetreuer hat die Anfrage auf Löschung erhalten
Hauptablauf	Ticket öffnen Löschung beantragen
Ausnahmen	Error – Löschvorgang nicht erfolgreich → C04 erneut ausführen.

Tabelle 3.5.: Use-Case C04

Name	Ticket löschen
ID	C05
Beschreibung	Der Systembetreuer meldet sich am Portal an und kümmert sich um Löschanfragen
Akteure	Systembetreuer
Häufigkeit	1/5
Auslöser	C04
Bedingungen	C00, zu löschendes Ticket muss vorhanden sein
Endzustand	Das Ticket wurde entfernt
Hauptablauf	Ticket öffnen Ticket löschen
Ausnahmen	Error – Löschvorgang nicht erfolgreich → C05 erneut ausführen.

Tabelle 3.6.: Use-Case C05

Name	Ticketstatus ändern
ID	C06
Beschreibung	Der Systembetreuer meldet sich am Portal an und sieht die Tickets der Anwender in seinem Cluster. Er ändert den Status eines Tickets in Bearbeitung und kümmert sich um die Anfrage.
Akteure	Systembetreuer
Häufigkeit	4/5
Auslöser	C01
Bedingungen	C00, Ticket vorhanden
Endzustand	Der Ticketstatus wurde geändert
Hauptablauf	Ticket öffnen Ticketstatus ändern
Ausnahmen	Error – Statusänderung nicht erfolgreich → C06 erneut ausführen.

Tabelle 3.7.: Use-Case C06

Name	Incident bearbeiten
ID	C07
Beschreibung	Der Systembetreuer erhält eine E-Mail-Benachrichtigung über einen Incident. Er klickt auf den mitgelieferten Link und meldet sich am Portal an. Er bearbeitet den Incident mit erhöhter Priorität.
Akteure	Systembetreuer
Häufigkeit	3/5
Auslöser	C02
Bedingungen	C00, Incident vorhanden
Endzustand	Incident ist abgearbeitet
Hauptablauf	Benachrichtigung erhalten Incident öffnen Incident bearbeiten C08
Ausnahmen	Error – Incident öffnen nicht erfolgreich → C07 erneut ausführen.

Tabelle 3.8.: Use-Case C07

3.1.1. Ablaufbeschreibung

C00:

Der Benutzer wird aufgefordert seine Benutzerdaten einzugeben. Hat er die Daten richtig eingegeben wird er angemeldet. Sind die Daten falsch kommt er zurück zur Dateneingabe.

C01:

Der Benutzer muss zuerst ein Formular öffnen, um ein Ticket erstellen zu können. Anschließend muss das Formular ausgefüllt werden.

Nach dem Überprüfen des Tickets kann der Benutzer sich entscheiden ob er das Ticket abschickt oder ob er Änderungen vornehmen möchte.

Wenn das Abschicken fehlgeschlagen ist kommt er zum Anfang zurück. Wenn das abschicken erfolgreich war, wird das Ticket in der Datenbank gespeichert.

C02:

Der Benutzer muss zuerst ein Formular öffnen um einen Incident erstellen zu können. Anschließend muss das Formular ausgefüllt werden. Nach dem Überprüfen des Incident kann der Benutzer sich entscheiden, ob er den Incident abschickt oder ob er Änderungen vornehmen möchte.

Wenn das Abschicken fehlgeschlagen ist kommt er zum Anfang zurück. Wenn das

Name	Ticket schließen
ID	C08
Beschreibung	Der Systembetreuer meldet sich am Portal an und schließt ein Ticket bzw. einen Incident nach dessen Erledigung.
Akteure	Systembetreuer
Häufigkeit	5/5
Auslöser	C01, C02
Bedingungen	C00, Ticket vorhanden und abgearbeitet
Endzustand	Ticket ist geschlossen
Hauptablauf	Ticket öffnen Ticket schließen
Ausnahmen	Error – Ticket konnte nicht geschlossen werden $ o $ C08 erneut ausführen.

Tabelle 3.9.: Use-Case C08

abschicken erfolgreich war wird der Incident in der Datenbank gespeichert und der Systembetreuer erhält eine Benachrichtigung.

C03:

Der Benutzer muss das Formular öffnen um den Status zu sehen. Ist das Öffnen fehlgeschlagen kommt er wieder zum Ausgangspunkt und kann es nochmal versuchen.

C04:

Um die Löschung beantragen zu können muss der Benutzer zuerst das Ticket öffnen. Danach kann er die Löschung beantragen. Schlägt dies fehl kommt er wieder zurück an den Anfang und kann es nochmal versuchen. War der Antrag auf Löschung erfolgreich erhält der Systembetreuer eine Anfrage zur Löschung.

C05:

Um ein Ticket zu löschen muss der Systembetreuer das Ticket öffnen und löschen. Schlug dies fehl kommt er wieder zurück an den Anfang und kann es nochmal versuchen. War das Löschen erfolgreich wurde das Ticket aus der Datenbank entfernt.

C06:

Um den Ticketstatus ändern zu können muss der Systembetreuer das Ticket öffnen und ändern. Schlug dies fehl kommt er wieder zurück an den Anfang und kann es nochmal versuchen. War das ändern erfolgreich wurde der Ticketstatus geändert.

Communicational

C07:

Um ein Ticket schließen zu können muss der Systembetreuer das Ticket öffnen um es dann zu schließen. Schlug dies fehl kommt er wieder zurück an den Anfang und kann es nochmal versuchen. War das schließen erfolgreich ist das Ticket geschlossen.

3.2. Wireframes

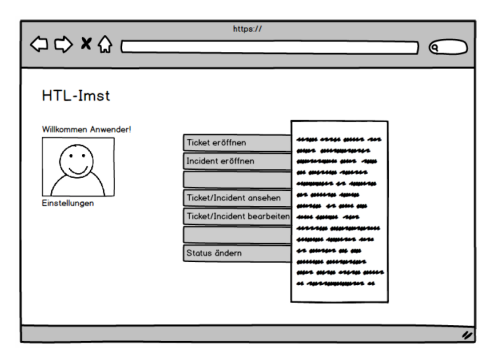


Abbildung 3.1.: Mockup Anwendersicht

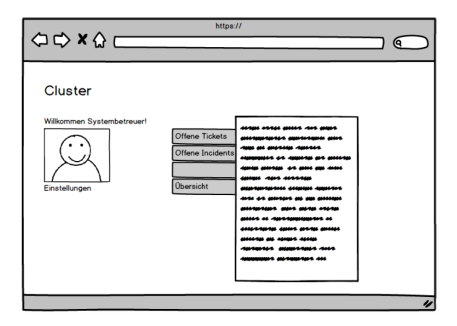


Abbildung 3.2.: Mockup Systembetreuer

3.3. Prototyp

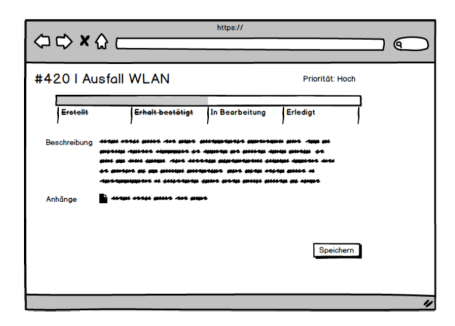


Abbildung 3.3.: Mockup Ticketstatus

3.4. Domain-Class-Modelling

- "Dinge" (Rollen, Einheiten, Geräte, Events etc.) identifizieren, um die es im Projekt geht
- ER-Modellierung oder Klassendiagramme
- Zustandsdiagramme (zur Darstellung des Lebenszyklus von Domain-Klassen darstellen)

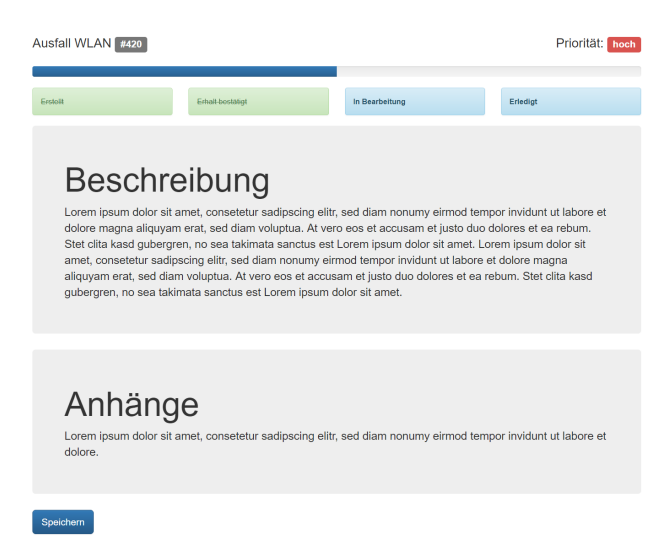


Abbildung 3.4.: Prototyp Ticketstatus

3.5. User-Interface-Design

- Mockups
- Wireframes

4. Entwurf/Machbarkeitsfeststellung eines kleinen Java EE Ticketsystems

Aufgrund der bereits geschilderten Nicht Durchführbarkeit einer Adaption von OSTicket wurde ein Prototyp für ein Ticketsystem entworfen, welcher die vom Landesschulrat und den Tiroler Schulen benötigten Funktionen mitbringt. Die Anforderungen für dieses System sind im Grunde die gleichen, welche zu Beginn an die OSTicket-Adaption gestellt wurden.

Ein Auszug dieser Anforderungen sind:

- Usability: Das System soll ohne lange Schulungsphasen oder Einlernzeit verwendet werden können. Unter Verwendung ist hauptsächlich das Absetzten von Supporttickets definiert.
- Mobility: Das Web-Frontend soll auch auf Smartphones und Tablets verwendet werden können und die gleichen Funktionen wie auf dem PC liefern.
- Adaptability: Sollten sich Anforderungen, Best Practices oder Sicherheitsanforderungen ändern, sollen diese mit so geringem Aufwand als möglich implementiert werden können.

4.1. Technologie

Für den Prototyp des Ticketsystems wurde Java Enterprise Edition ausgesucht. Diese Entscheidung basiert auf der Absicht, die bei OSTicket gezogenen Schlüsse

zu beachten und die Probleme die bei OSTicket auftraten, zu vermeiden. JavaEE erscheint hierfür besonders geeignet, da es (in dem Verwendungsmodus, der an der Schule gelehrt wurde) von sich aus das MVC-Entwurfsmuster anwendet (mehr im nächsten Abschnitt). Des Weiteren eignet sich JavaEE für die Beseitigung der Schwächen OSTickets durch die relativ strengen Sprachkonventionen und die (beinahe) unausweichliche Objektorientierung.

4.2. Architektur

Als Basis für die Systemarchitektur wird das Model View Controller Muster verwendet. Das bedeutet die Trennung zwischen JavaBeans (Model), die direkt mit der Persistenzebene (Datenbank) arbeitet, der Benutzerschnittstelle (View; Webschicht) und der Logik (Controller; Anwendungsschicht).

Das Lehrbuch fasst das Entwurfsmuster wie folgt zusammen und bringt dessen Sinn sowie Existenzberechtigung im Evaluationsprogramm "Ticketsystem" auf den Punkt:

Das MVC ist ein Muster, das vorgibt, wie Darstellung, Logik und Daten in einer Applikation getrennt werden sollen. Ziel dieser Trennung ist die Verbesserung der Programmstruktur und damit die Wartbarkeit, Erweiterbarkeit, und Wiederverwendbarkeit des Codes. Das Modell kapselt die Daten und enthält je nach MVC-Ausprägung ggf. auch die fachliche Logik. Die View visualisiert das Modell und der Controller realisiert die Anwendungssteuerung Der Controller reagiert auf Benutzerinteraktionen innerhalb der View und aktualisiert ggf. die Daten am Modell. Die View wiederum passt sich je nach Ausprägung des MVC entweder automatisch an das veränderte Modell an oder wird durch den Controller über die Ausprägung informiert. Schiesser und Schmollinger (2015)

- MVC
- Schichten
- Pipes

- Request Broker
- Service-Oriented

4.3. Benutzerschnittstellen

Kompletter Entwurf aller Benutzerschnittstellen

4.4. Klassenentwurf

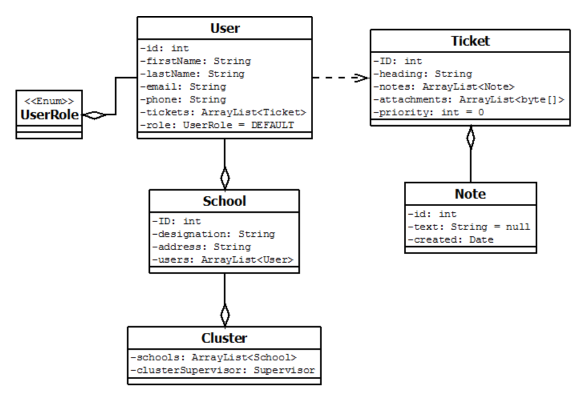


Abbildung 4.1.: Klassenentwurf Java EE Ticketsystem

In Abbildung 4.1 ist ein simpler Entwurf der Model-Klassen des Ticketsystems als Klassendiagramm dargestellt. Der Benutzer (User) hält Informationen wie deren Namen, Kontaktdetails und eine Liste der vom User erstellten Tickets für die folgenden Rollen:

- IT Manager bzw. Managerinnen (Managers): Eine Person an Tirols Schulen, verantwortlich für die lokale Infrastrukturbetreuung und Fehlerreporting
- Systembetreuer bzw. Systembetreuerinnen (Supervisors): Bearbeitet Meldungen (Tickets) für einen Schulcluster
- Administratoren bzw. Administratorinnen (Admins): Eine Person des Landesschulrates, verantwortlich für das Gesamtsystem (Helmut Hammerl).

Damit steht die Klasse User im Zentrum des Systems. Die Ticket-Klasse (oder eine Entität des Typs Ticket) hat eine Überschrift, eine Priorität, welche vom User (meist IT Manager(in)) definiert wird, eine Liste an Notes (Fehlerbeschreibungen, Nachrichten in Blogpost-Form) und eine Menge an Dateianhängen.

Communicational

• Design-Klassendiagramme vom Domain-Klassendiagramm ableiten (incl. detaillierter Darstellung und Verwendung von Vererbungshierarchichen, abstrak-

ten Klassen, Interfaces)

• Sequenzdiagramme vom System-Sequenz-Diagramm ableiten

• Detaillierte Zustandsdiagramme für wichtige Klassen

Verwendung von CRC-Cards (Class, Responsibilities, Collaboration) für die Klas-

sen

• um Verantwortlichkeiten und Zusammenarbeit zwischen Klassen zu definieren

und

• um auf den Entwurf der Geschäftslogik zu fokussieren

Design-Klassen für jeden einzelnen USE-Case können sein:

• UI-Klassen

• Data-Access-Klassen

• Entity-Klassen (Domain-Klassen)

• Controller-Klassen

• Business-Logik-Klassen

• View-Klassen

Optimierung des Entwurfs (Modularisierung, Erweiterbarkeit, Lesbarkeit):

• Kopplung optimieren

• Kohäsion optimieren

• SOLID

• Entwurfsmuster einsetzen

4.5. Sicherheit des Systems

Beschreibung aller sicherheitsrelevanten Designentscheidungen;

5. Implementierung

Detaillierte Beschreibung der Implementierung aller Teilkomponenten der Software entlang der zentralsten Use-Cases:

- GUI-Implementierung
- Controllerlogik
- Geschäftslogik
- Datenbankzugriffe

Detaillierte Beschreibung der Teststrategie (Testdriven Development):

- UNIT-Tests (Funktional)
- Integrationstests

Zu Codesequenzen:

- kurze Codesequenzen direkt im Text (mit Zeilnnummern auf die man in der Beschreibung verweisen kann)
- lange Codesequenzen in den Anhang (mit Zeilennummer) und darauf verweisen (wie z.B. hier ??)

6. Deployment

- Design der Ausführungsumgebung (Produktivenvironment)
- Umsetzung der Ausführungsumgebung
- Deployment
- DevOps-Thema

7. Tests

7.1. Systemtests

Systemtests aller implementierten Funktionalitäten lt. Pflichtenheft

- Beschreibung der Teststrategie
- Testfall 1
- Testfall 2
- Tesfall 3
- ...

7.2. Akzeptanztests

8. Projektevaluation

8.1. Einführung

Die Ziele und Anforderungen in unserem Projekt Communicational haben sich im Laufe des Projekts sehr stark verändert.

Zu Beginn sollte ein bestehendes Ticketsystem des Landesschulrates angepasst und optimiert werden, indem Funktionen ausgenommen und die Weboberfläche reduziert wird. Im Zuge der Projektdurchführung, im Besonderen der Evaluation des bestehenden Systems, wurde jedoch der Schluss gezogen, dass dies nicht ohne weiteres möglich ist. Durch die hohe Komplexität des Ursprungssystems sowie durch den Verzicht auf Dokumentation und objektorientierte Entwurfsmuster wurde der Aufwand für das Diplomprojekt, spät in der Projektdurchführung, als zu groß bemessen.

8.2. Planungsabweichungen

Das Projektziel wurde auf Grund des geschilderten Übermaßes an zeitlichem und personellem Aufwandes abgewandelt. Nun galt es, nicht wie ursprünglich geplant die Erweiterung bzw. Anpassung des bestehenden, auf OSTicket basierenden Systems des Landesschulrates Tirol durchzuführen. Es galt nun, einen Lösungsansatz für ein kompaktes, unkompliziertes Ticketsystem zu finden, das auf Webtechnologien setzt. IT-ManagerInnen an Tirols Schulen sollen IT-Infrastrukturprobleme einfach und schnell an die zuständigen SystemadministratorInnen bekannt geben können.

8.2.1. Projektpartner & -betreuer

Die Abänderungen im Projekt wurden mit dem Projektpartner Herrn OStR. Prof. Mag. Helmut Hammerl und dem Projektbetreuer Herrn Stefan Stolz, Msc beschlossen. Beide waren nach Präsentation der Zwischenergebnisse (der hohe Arbeitsaufwand, der mit dem ursprünglichen Projektziel einher gegangen wäre) der Meinung, das Ziel des Projektes in eine akademischere Richtung zu lenken.

8.3. Zusammenarbeit

8.3.1. Arbeitsaufteilung Projektteam

Die Änderungen im Projektscope zeigen eine starke Abweichung der Aufgabenbereiche der einzelnen Projektmitglieder.

Die neu zugewiesenen, individuellen Projektinhalte:

- Jakob Tomasi: Das erstellen eines Systementwurfs um eine Alternative für OSTicket zu bieten und der Entwurf eines JavaEE Prototypen.
- Peter Pollheimer: Die Evaluierung von OSTicket und weiteren Alternativen wie OSTicky und Katak.
- Elias Gabl: Datenbankmodellierung und Systementwurf für die Alternative zu OSTicket.

Die ursprünglichen, individuellen Projektinhalte:

- Jakob Tomasi: Das Einlesen in OSTicket's Quellcode und die Implementierungen der gewünschten Änderungen im Backend
- **Peter Pollheimer:** Die Evaluierung von OSTicket und Planung/Design/Erstellung der neuen Weboberfläche
- Elias Gabl: Datenbankmodellierung, -Planung, und -Änderung von OSTicket.

9. Benutzerhandbuch

falls im Projekt gefordert

10. Zusammenfassung

- Etwas längere Form des Abstracts
- Detaillierte Beschreibung des Outputs der Arbeit

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Risikomatrix	16
1.2.	IST-Zustand OS-Ticket	17
2.1.	OSTicket Logo	31
2.2.	Die standard-Weboberfläche für Administratoren	31
2.3.	Twitter Bootstrap Logo	32
2.4.	Bootstrap ist ein vielseitiges und anpassbares Framework	33
2.5.	PHP Ver. 7 Logo	33
2.6.	MySQL Logo	34
2.8.	Netbeans IDE Logo	36
2.7.	Netbeans User Interface	37
2.9.	XAMPP Control Panel	38
2.10.	XAMPP Logo	38
2.11.	MySQL Workbench Start Screen	39
2.12.	\mbox{MySQL} Workbench - Datenbank diagramm (Ausschnitt)	40
2.13.	Komprimiertes Klassendiagramm	41
2.14.	Komponentendiagramm	42
2.15.	Ticket erstellen	43
2.16.	Ticketverwaltung	44
2.17.	EER-Diagramm-Java-EE-Anwendung	69
3.1.	Mockup Anwendersicht	88
3.2.	Mockup Systembetreuer	89
3.3.	Mockup Ticketstatus	90
3.4.	Prototyp Ticketstatus	91
<i>1</i> 1	Klassenentwurf Java EE Ticketsystem	94

Tabellenverzeichnis

1.1.	Analyse Einwirkung & Auswirkung	16
1.2.	Stakeholder Identifikation	20
1.3.	Stakehodler Klassifikation	20
2.1.	Verwendete Dateitypen in OSTicket	24
2.2.	tab:ost-config	46
2.3.	tab:ost-attachment	47
2.4.	tab:ost-canned-response	48
2.5.	tab:ost-content	49
2.6.	tab:ost-department	50
2.7.	tab:ost-faq	51
2.8.	tab:ost-staff	52
2.9.	tab:ost-staff2	53
2.10.	tab:ost-ticket	54
2.11.	tab:ost-ticket2	55
2.12.	tab:ost-user	56
2.13.	tab:ost-user-account	57
2.14.	tab:ost-ticket-priotity	58
2.15.	tab:ost-help-topic	59
2.16.	tab:ost-help-topic2	60
2.17.	tab:tpl-user	70
2.18.	tab:tpl-ticket	71
2.19.	tab:tpl-note	72
2.20.	tab:tpl-role	73
2.21.	tab:tpl-school	73
		74

Communicational

3.1.	Use-Case C00	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	80
3.2.	Use-Case C01																								81
3.3.	Use-Case C02																								82
3.4.	Use-Case C03																								83
3.5.	Use-Case C04																								83
3.6.	Use-Case $C05$																								84
3.7.	Use-Case C06																								84
3.8.	Use-Case C07																								85
3.9.	Use-Case C08																								86

Quelltexte

2.1.	main.inc.php
2.2.	pwreset.php
2.3.	offline.php
2.4.	client.inc.php
2.5.	mysqli.php/function-db_connect1
2.6.	mysqli.php/function-db_connect2
2.7.	mysqli.php/function-db_connect3
2.8.	mysqli.php/function-db_connect4
2.9.	$mysqli.php/function-db_query1 \dots \dots$
2.10.	mysqli.php/function-db_query2
2.11.	mysqli.php/function-db_query3
2.12.	Datenbankanbindung.java/Datenfelder
2.13.	Datenbankanbindung.java/Methode-dbconnect
2.14.	Datenbankanbindung.java/Methode-dbconnect
2.15.	Datenbankanbindung.java/Methode-getRoles

Literaturverzeichnis

[Schiesser und Schmollinger 2015] Schiesser, Markus; Schmollinger, Martin: Workshop Java EE 7: Ein praktischer Einstieg in die Java Enterprise Edition mit dem Web Profile. dpunkt.verlag GmbH, 2015

[Stephenson 1999] STEPHENSON, Neal: In the Beginning ... Was the Command Line. William Morrow Paperbacks, 1999. — URL http://www.ebook.de/de/product/1695484/neal_stephenson_in_the_beginning_was_the_command_line.html. — ISBN 0380815931

A. Anhang-Kapitel

A.1. Anhang-Section

Testtext