



FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION

Protokoll über die durchgeführte Projektarbeit

Das Protokoll ist der Dokumentation als Ar	nhang beizufügen!			
Prüfungsteilnehmer/-in				
Ausbildungsberuf/ Prüfungsausschuss				
1. Arbeitszeit				
Das Projekt wurde von mir in der kalkt erforderlicher Nacharbeit	ulierten Zeit komple □ ja	tt fertiggestellt, einschließlich		
Nein, die Zeit wurde um Stunden	☐ unterschritten	☐ überschritten.		
Begründung				
2. Ausführung				
2.1 Das Projekt habe ich nach dem eingereichten Projektantrag ausgeführt				
□ ja □ nein				
2.2 Hilfestellung war erforderlich				
□ ja □ nein				
Begründung bei Hilfestellung				
Umfang bei Hilfestellung				





2.3 Das Projekt habe ich ohne Nacharbeit in einem ku	ndengerechten Zustand übergeben
□ ja □ nein	
Begründung bei Nacharbeit	
Umfang der Nacharbeit	
2.4 Das Projekt war ein Einzelprojekt	
□ ja □ nein	
3. Dokumentation	
3.1 Die Dokumentation habe ich selbst, ohne fremde l	Hilfe, erstellt.
□ ja □ nein	
j	
Hilfestellung	
Persönliche Erklärung	
Ich versichere durch meine Unterschrift, dass ich die Projekta	<u> </u>
Dokumentation selbstständig angefertigt, alle Stellen, die ich Veröffentlichungen entnommen, als solche kenntlich gemach	
keiner anderen Prüfungsinstitution vorgelegen.	it habe. Die Arbeit hat in dieser Form
g g	
Datum	
Unterschrift Prüfungsteilnehmer/-in Un	terschrift Projektverantwortliche/-r des Auftraggebers



Abschlussprüfung Sommer 2023

Fachinformatiker für Systemintegration Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Erweiterung eines Schulnetzwerkes um ein kabelloses Netzwerk

Implementierung einer WLAN Lösung

Abgabetermin: Berlin, den 08.06.2023

Prüfungsbewerber:

Marcel Akremi Streitstraße 55 13587 Berlin



Ausbildungsbetrieb:

ARKTIS IT SOLUTIONS GMBH
Brunsbütteler Damm 156-172
13581 Berlin

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



Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis		
Tabell	enverzeichnis	Ш
Abkür	zungsverzeichnis	Ш
Literat	turverzeichnis	Ш
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektbegründung	1
1.4	Projektschnittstellen	2
1.4.1	Organisatorische Projektschnittstellen	2
1.4.2	Technische Projektschnittstellen	2
1.4.3	Personenelle Schnittstellen	2
1.5	Projektabgrenzung	2
2	Projektplanung	3
2.1	Projektphasen	3
2.2	Abweichungen vom Projektantrag	3
3	Analysephase	4
3.1	Kundengespräch	4
3.2	Ist-Analyse	4
3.3	Soll-Analyse	4
3.4	Auswahl der Hardwarekomponenten nach Kundenanforderungen	5
3.5	Wirtschaftlichkeitsanalyse	5
3.6	Projektkosten	5
3.6.1	Personalkosten	5
3.7	Amortisationsdauer	6
3.8	Qualitätsanforderungen	6
3.9	Schutzbedarf	6
3.10	Schutzmaßnahmen	6
4	Implementierungsphase	7
4.1	Bestellung	7
4.2	Inventarisierung und Lizenzaktivierung der Netzwerkgeräte	7
4.3	Einrichten des Testaufbaus	7
4.4	Konfiguration der Layer 2 Switches	7

Erweiterung eines Schulnetzwerkes um ein Kabelloses Netzwerk Implementierung einer WLAN Lösung



Abbildungs verzeichn is

5	Deploymentphase	7
5.1	Zielplattform	7
5.2	Architekturdesign	8
5.3	Entwurf der Benutzeroberfläche	8
5.4	Datenmodell	8
5.5	Geschäftslogik	9
5.6	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	9
5.7	${\sf Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept} $	10
6	Dokumentation	10
7	Fazit	10
7.1	Soll-/Ist-Vergleich	10
7.2	Reflexion	i
7.3	Optimierungsmöglichkeiten	i
7.4	Ausblick	i
Α	Anhang	ii
A.1	Detaillierte Zeitplanung	ii
A.2	Personalkosten	iii
A.3	NetzwerkplanIST	iv
A.4	Registrierung	V
A.5	Use Case-Diagramm	V
A.6	Pflichtenheft (Auszug)	vi
A.7	Datenbankmodell	viii
A.8	Oberflächenentwürfe	ix
A.9	Screenshots der Anwendung	xi
A.10	Entwicklerdokumentation	xiii
A.11	Testfall und sein Aufruf auf der Konsole	XV
A.12	Klasse: ComparedNaturalModuleInformation	xvi
A.13	Klassendiagramm	XX
A.14	Benutzerdokumentation	xxi
Abbi	ildungsverzeichnis	
1	Vereinfachtes ER-Modell	9
2	Prozess des Einlesens eines Moduls	9
3	Use Case-Diagramm	vi
4	Datenbankmodell	viii
5	Liste der Module mit Filtermöglichkeiten	ix
6	Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module	X

Marcel Akremi II

ERWEITERUNG EINES SCHULNETZWERKES UM EIN KABELLOSES NETZWERK Implementierung einer WLAN Lösung



T '				
Label	lenverzei	C	hn	IS

7	Anzeige und Filterung der Module nach Tags
8	Anzeige und Filterung der Module nach Tags xi
9	Liste der Module mit Filtermöglichkeiten xii
10	Aufruf des Testfalls auf der Konsole
11	Klassendiagramm
Tabell	enverzeichnis
1	Zeitplanung
2	Entscheidungsmatrix
3	Soll-/Ist-Vergleich
Abkür	zungsverzeichnis
Arktis	Arktis IT solutions GmbH
UG	Untergeschoss
VDSL	Very High Speed Digital Subscriber Line
LAN	Local Area Network
VLAN	Virtual Local Area Network
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 6
POE	Power over Ethernet
PSK	Pre-Shared Key
LAG	Link Aggregation Group
DAC	Direct Attach Copper
SVN	Subversion
XML	Extensible Markup Language

Literaturverzeichnis

[lancom-systems.de] LANCOM-SYSTEMS.DE: Infopaper - Limited Lifetime Warranty - Maximale Garantie für LANCOM Enterprise-Switches. https://www.lancom-systems.de/pdf/infopaper/LANCOM-Limited-Lifetime-Warranty-DE.pdf, Abruf: 4.06.2023

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

Marcel Akremi III



1 Einleitung

Die folgende Projektdokumentation erläutert den Ablauf des IHK-Abschlussprojektes, das der Autor im Rahmen seiner Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration durchgeführt hat. Alle Einkaufspreise und Kalkulationen wurden abgeändert, da sie unter das Betriebsgeheimnis fallen. Aufgrund von Datenschutzbestimmungen müssen Personen und Organisationen, die im Zusammenhang mit diesem Projekt stehen, anonym bleiben und IP-Adressen und Gerätenamen aufgrund des Datenschutzes abgeändert werden. Daher werden Personen und Organisationen, die die Dienste der Arktis IT solutions GmbH (Arktis) in Anspruch nehmen im Folgenden nur als Kunde bezeichnet.

1.1 Projektumfeld

Der Ausbildungsbetrieb Arktis ist ein mittelständischer IT-Dienstleister mit Hauptsitz in Berlin. Die Arktis beschäftigt zur Zeit ca. 158 MitarbeiterInnen und bietet Technologielösungen mit den Schwerpunkten IT Security, IT-Infrastrukturmanagement, Integrierte Kommunikationslösungen, Intelligente Gebäudetechnik und Digitalisierung an. Beim Kunden handelt es sich um eine Gesamtschule. Der gesamte Schulcampus umfasst ca. 34.000 Quadratmeter und das Schulgebäude hat 30 Klassenräume, welche auf 3 Stockwerke verteilt sind. Der Kunde hat aktuell für die festen Arbeitsplätze ein kabelgebundenes Netzwerk mit Zugang zum Internet über deren Internetprovider.

Zum Umfeld gehören auch die Schnittstellen, s. 1.4.

1.2 Projektziel

Seit einiger Zeit werden im Unterricht verstärkt mobile Endgeräte, wie z.B. Tablets und Laptops, verwendet. Das Ziel dieses Projektes ist, die im Schulgebäude eingesetzten mobilen Endgeräte an das interne Schulnetzwerk und das Internet anzubinden. Hierfür soll im Schulgebäude ein kabelloses Netzwerk ausgestrahlt werden, welches die Anbindung der mobilen Endgeräte an das Schulnetz und Internet gewährleistet. Für diesen Zweck soll das bestehende kabelgebundene Netzwerk erneuert und um ein kabelloses Netzwerk erweitert werden. Die Kommunikation in diesem Netzwerk soll durch Switches und Access Points ermöglicht werden. Die Access Points sollen von einem WLAN-Controller zentral gesteuert werden. Die Switches, Access Points und der WLAN-Controller sollen den Kundenanforderungen entsprechend gewählt, konfiguriert und montiert werden.

1.3 Projektbegründung

Da der Kunde bereits mobile Endgeräte als alternatives Unterrichtsmedium verwendet, soll das Projekt das digitale Lernen erleichtern, indem es die Bereitstellung zusätzlicher Dienste wie z.B. einem Moodle Server und Netzwerklaufwerken ermöglicht. Da die Anbindung von so vielen Geräten, die zum Teil keine Ethernet-Schnittstelle haben, mit einer kabelgebundenen Verbindung wirtschaftlich nicht rentabel ist, wird



1 Einleitung

eine Alternative benötigt. Ein kabelloses Netzwerk ist hierfür sehr gut geeignet, da es im Vergleich zum kabelgebundenen Netzwerk sehr flexibel und skalierbar ist und durch weniger benötigte passive Verkabelung Kosten bei der Anschaffung eingespart werden können.

1.4 Projektschnittstellen

1.4.1 Organisatorische Projektschnittstellen

Das Projekt wurde in dem Team IT-Infrastruktur durchgeführt, welches auch die Räumlichkeiten und nötigen Arbeitsmittel zur Verfügung gestellt hat. Da es sich bei dem Projekt um eine Erweiterung und Teilerneuerung eines bestehenden Netzwerkes handelt, kam es während des Projektes zu einer engen Zusammenarbeit mit der IT Abteilung des Kunden um sicherzustellen, dass die bestehenden Netzwerkkomponenten wie z.B. Webserver und Netzwerkdrucker nach der Durchführung komplett funktionstüchtig sind. Die Bestellung der benötigten Komponenten und den Kontakt mit den Lieferanten hat die Einkaufsabteilung der Arktis übernommen. Die Personalzuweisung der benötigten Mitarbeiter fand in Koordination mit dem PMO (Projekt Management Office) der Abteilung IT-Infrastruktur statt.

1.4.2 Technische Projektschnittstellen

Die eingesetzten Netzwerkkomponenten sollen mit den VM-Servern des Kunden kommunizieren, auf welchen die IT Abteilung vor Ort in Zukunft ihre Domäne und Services betreiben will. Darüber hinaus melden sich die mobilen Endgeräte im Schulgebäude über die Access Points im Schulnetzwerk an. Die benutzten Netzwerkkomponenten wurden über das Webinterface mit den Tools LANconfig, WLANmonitor und LANmonitor konfiguriert.

1.4.3 Personenelle Schnittstellen

Bei der Lieferung und Installation der Netzwerkkomponenten hat mir ein Mitarbeiter der Abteilung It-Infrastruktur geholfen. Er ist bei der Arktis der Experte bezüglich LANCOM-Lösungen und ist für das Hauptprojekt (Netzwerkerneuerung für Schulen in einem Landkreis in Brandenburg) verantwortlich. Bei der Inventarisierung der benutzten Netzwerkkomponenten haben mich die anderen Auszubildenen der Abteilung IT-Infrastruktur unterstützt.

1.5 Projektabgrenzung

Das Projekt ist zwar ein Teilprojekt der Netzwerkerneuerung für Schulen in einem Landkreis in Brandenburg, betrachtet aber nur die Arbeiten an einer Schule. Außerdem beschränkt sich das Projekt auf die Planung des Netzwerklayouts, die Konfiguration der Netzwerkkomponenten und die Ausarbeitung eines Sicherheitskonzepts. Die passive Verkabelung vor Ort für die benötigten Netzwerkdosen hat eine andere



2 Projektplanung

Firma übernommen. Die Montage der Access Points hat nach Kundenwunsch das Personal der Schule übernommen, um Kosten einzusparen. Die Access Points wurden demnach bei uns inventarisiert und danach zum Kunden geschickt. Die VM-Server, die der Kunde über das Netzwerk betreiben will werden von uns nur angebunden, die Einrichtung und Konfiguration ist Aufgabe der IT-Abteilung der Schule. Begehungen und WLAN-Ausleuchtungen würden über den Rahmen dieses Projekts hinaus gehen und wurden deswegen nicht im Detail betrachtet.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Das Projekt wurde in 5 Arbeitstagen im Zeitraum vom 14.04.2023 bis zum 31.05.2023 durchgeführt. Das Projekt ist in die vier Phasen "Planungsphase", "Implementierungsphase", "Deploymentphase" und "Projektabschluss" eingeteilt, wie in Tabelle 1 zu sehen ist.

Projektphase	Geplante Zeit
Planungsphase	14 h
Implementierungsphase	9 h
Deploymentphase	9 h
Projektabschluss	8 h
Gesamt	40 h

Tabelle 1: Zeitplanung

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

2.2 Abweichungen vom Projektantrag

Der detailliertere Projektplan hat sich seit dem Projektantrag etwas verändert, da sich manche Anforderungen geändert haben. Der Kunde hatte angemerkt, dass zusätzlich zu der im Lieferumfang enthaltenen "Limited Lifetime Warranty", welche Geräte bis zum offiziellen "End of Life" absichert(siehe LANCOM-SYSTEMS.DE), auch noch eine Garantieerweiterung, welche die Lieferung von Ersatzgeräten vom Hersteller zum nächsten Werktag beinhaltet, bestellt werden sollte. Damit diese Garantieerweiterung aktiv wird, mussten die Netzwerkgeräte zusätzlich inventarisiert und bei LANCOM auf der Webseite aktiviert werden.



3 Analysephase

3.1 Kundengespräch

Zu Beginn des Projekts wurde ein Kundengespräch per Telefonkonferenz durchgeführt. Anwesend war der IT-Beauftragte der Schule, ein weiterer Mitarbeiter der Arktis, und ich. In diesem Gespräch wurden die Anforderungen und der aktuelle Zustand des Schulnetzwerkes konkretisiert und dokumentiert. Im Anschluss überreichte der Kunde uns die Ergebnisse der Funkausleuchtung, welche vor dem Beginn des Projektes abgeschlossen wurde. Bei der Funkausleuchtung wurden die idealen Montagepunkte für die Access Points und die benötigte Anzahl der Access Points ermittelt, indem an verschiedenen möglichen Installationspunkten die Signalstärke gemessen wurde, um sicherzustellen dass von jedem Teil des Schulgebäudes ein störungsfreier Netzwerkzugang möglich ist. Mit Hilfe der zusätzlichen Informationen konnte ein Ist - und Soll-Konzept im Anschluss an das Gespräch ausgearbeitet werden.

3.2 Ist-Analyse

Der Kunde hat für seine festen Arbeitsplätze ein kabelgebundenes Netzwerk mit Zugang zum Internet über seinen Internet Provider. Die Glasfaserleitung vom Internet Provider kommt in einem Serverraum im 1. Untergeschoss (UG) an und geht dort auf einen VDSL-Router, welcher als Gateway zum Internet agiert. Von der Local Area Network LAN-Schnittstelle des Routers ist der Router per Kupferkabel mit einem Switch verbunden, welcher über ein Patchfeld mit den festen Arbeitsplätzen verbunden ist (siehe Anhang A.3: NetzwerkplanIST auf Seite iv). Die Endgeräte an den festen Arbeitsplätzen sind alle in einem Netz. Die Endgeräte bekommen ihre IP Adresse, Subnetzmaske und ihr Standardgateway vom Router per DHCP dynamisch zugewiesen. Die Schule plant im Unterricht verstärkt mobile Endgeräte zu benutzen und benötigt für diese Geräte eine Anbindung ans Schulnetzwerk und Internet. Da der Kunde vor hat die Anzahl der Endgeräte im Schulnetzwerk wesentlich auszubauen, wird außerdem ein neues Netzwerkkonzept benötigt, welches besser für eine größere Anzahl an Endgeräten geeignet ist.

3.3 Soll-Analyse

Der Kunde plant das Netzwerk zu modernisieren, ausfallsicherer zu gestalten und die Sicherheit des Datenverkehrs zu verbessern. Hierfür soll das Schulnetzwerk durch die Nutzung von VLANs in mehrere Teilnetze eingeteilt werden, welche den Datenverkehr sinnvoll voneinander trennen und dadurch für mehr Sicherheit und weniger Datenstaus sorgen. Die genutzten Switches sollen untereinander redundant verbunden sein um die Ausfallsicherheit des Netzwerkes zu verbessern. Die mobilen Endgeräte im Schulgebäude sollen über ein kabelloses Netzwerk Zugriff aufs Schulnetzwerk und Internet bekommen. Das Netzwerk soll ausreichend Kapazität haben um den mobilen Endgeräten eine schnelle und hochverfügbare Verbindung zum Schulnetz und Internet bereitzustellen. Durch die Funkausleuchtung wurde ermittelt, dass 71 Access Points für eine optimale Signalstärke im gesamten Gebäude benötigt werden. Die eingesetzten Access Points sollen gleichzeitig im 2.4GHz -und 5GHz Frequenzband senden und werden zentral von einem WLAN Controller



3 Analysephase

gesteuert. Es sollen mehrere Netze ausgestrahlt werden (z.B. Gast, Schüler, Lehrer). Die Berechtigungen der Nutzer verschiedener Netzwerke sind durch ein auf dem WLAN-Controller integriertes Firewall-Regelwerk klar definiert und getrennt. Die Kommunikation innerhalb des WLANs soll nach aktuellen Sicherheitsstandards verschlüsselt werden. Das neue Netzwerklayout soll eine Sternförmige Topologie mit einem Cluster aus 2 Layer 3 Switches im Mittelpunkt haben. Die Layer 3 Switches übernehmen im Schulnetzwerk das Routing zwischen den Netzen. Es soll pro Stockwerk einen Serverschrank mit Layer 2 Switches geben, welche die Access Points im Gebäude über Power over Ethernet (POE) mit Strom versorgen. Die Layer 2 Switches sollen über einen Link Aggregation Group (LAG) per Glasfaser mit dem Layer 3 Switchcluster redundant verbunden sein. Durch den LAG werden mehrere physikalische Verbindungen zwischen zwei Switches zu einer logischen Verbindung gebündelt. Der LAG sorgt für eine höhere Ausfallsicherheit. Hierzu wurde ein Netzwerkplan angelegt.

3.4 Auswahl der Hardwarekomponenten nach Kundenanforderungen

Die benötigte Hardware wurde durch Nutzung einer Entscheidungsmatrix ausgewählt und den Kundenanforderungen angepasst. Ein Beispiel anhand der Auswahl des Modells für den Layer 2 Switch steht in Tabelle 2. Bei den Switches gab es 2 Features, die vorhanden sein mussten(Stacking-Support und POESupport). Diese zwei Aspekte haben die alternativen extrem eingeschränkt, sodass

3.5 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Aufgrund des Betriebsgeheimnisses

3.6 Projektkosten

Die Projektkosten für die Durchführung des Projektes setzen sich aus den Personal -und den Ressourcenkosten zusammen.

3.6.1 Personalkosten

Laut Arbeitsvertrag verdient ein Auszubildener bei der Arktis GmbH im dritten Lehrjahr pro Monat 1000 € brutto. Wenn man den errechneten Stundensatz von 8,25 € mal die Durchführungszeit von 40 Stunden nimmt, kommt man auf 330,13 € Gesamtpersonalkosten für meinen Arbeitsaufwand. Die komplette Rechnung der Personalkosten für meine Arbeit befindet sich im Anhang A.2: Personalkosten auf Seite iii. Der Mitarbeiter der mit mir die Installation vor Ort durchgeführt hat, wurde mit einem Stundensatz von 25 € die Stunde berechnet.



3.7 Amortisationsdauer

Eine genaue Armortisationsdauer ist für dieses Projekt schwer zu ermitteln, weil ich nur vermuten kann, wie die Prozesse des Kunden durch dieses Projekt verbessert werden könnten. Durch die Digitalisierung des Unterrichtsalltages können einige Materialkosten in Form von Papier und Toner eingespart werden. Darüber hinaus können durch ein Netzwerk mit besserer Ausfallsicherheit Fälle vermieden werden, wo die Produktivität unter Netzwerkausfällen leidet. Ein besser abgesichertes Netzwerk schützt außerdem vor wirtschaftlichen Schäden die bei Hackerangriffen entstehen können.

3.8 Qualitätsanforderungen

 Welche Qualitätsanforderungen werden an die Anwendung gestellt (z. B. hinsichtlich Performance, Usability, Effizienz etc.

3.9 Schutzbedarf

Die Analyse des Schutzbedarfes des kabellosen Netzwerkes habe ich nach Empfehlungen des Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) (siehe) durchgeführt. Das Schutzziel der Vertraulichkeit habe ich mit dem Schutzbedarf hoch eingestuft, weil im Schulnetzwerk auch vertrauliche Informationen transportiert werden, welche vor Zugriff unbefugter Personen zu schützen sind. Die Integrität hat einen mittleren Schutzbedarf, da es zwar generell zu verhindern ist, dass Unbefugte in der Lage sind Daten zu manipulieren, aber fehlerhafte bzw. manipulierte Dateien eine geringe Auswirkung haben und leicht zu erkennen sind.

3.10 Schutzmaßnahmen

Im Sinne der Vertraulichkeit des Netzwerkes, wurde ein Firewallregelwerk angelegt, welches pro Netzwerk klar definiert, auf welche anderen Netzwerke man zugreifen kann. Darüber hinaus wurde sich bei der Authentifizierungs -und Verschlüsselungsmethode für WPA2 mit Pre-Shared Key (PSK) als Anmeldemethode entschieden. Die Passwortwahl wurde dem Kunden überlassen, es wurde aber eine hohe Passwortkomplexität empfohlen, damit das Passwort von potentiellen Angreifern nicht zu leicht zu erraten ist. WPA3 wurde bei der Auswahl auch beachtet, da es einige Sicherheitslücken von WPA2 schließt. Da die Schule aber einige Endgeräte besitzt die veraltet sind und WPA3 teilweise nicht unterstützen würden, wurde es sich dagegen entschieden. Um die Verfügbarkeit zu schützen wurden die Switches untereinander redundant mit einem LAG verbunden, wodurch die Ausfallsicherheit werden konnte.



4 Implementierungsphase

4.1 Bestellung

Bei der Bestellung der nötigen Arbeitsmaterialien wurde ich vom kaufmännischem Projektleiter unterstützt. Die Arktis konnte dank dem LANCOM Partner Status Die Switches, Access Points und den WLAN-Controller von LANCOM direkt zu besseren Konditionen bestellen. Das restliche Material hat die Arktis Standardlieferanten bestellt. Durch die langjährige Partnerschaft mit dem Händler konnte die Arktis auch hier zu besseren Konditionen einkaufen als es normalerweise möglich wäre.

4.2 Inventarisierung und Lizenzaktivierung der Netzwerkgeräte

Nachdem die bestellten Netzwerkgeräte bei der Arktis im Lager angekommen sind, habe wurden mithilfe der anderen Auszubildenen der Abteilung IT-Infrastruktur alle Geräte inventarisiert und auf der LANCOM Webseite die Garantieerweiterung aktiviert.

4.3 Einrichten des Testaufbaus

Nach der Inventarisierung wurden die Access Points verschickt und die anderen Netzwerkkomponenten zum Testaufbau im Testlabor der Abteilung IT Infrastruktur aufgebaut. Die Switches wurden wie im Soll-Netzwerkplan über die dedizierten Stacking-Ports mit Direct Attach Copper (DAC) Kabeln zu einem logischen Switch verbunden. Die Switches und der WLAN Controller wurden mit Strom versorgt und über das Testnetz in der Laborumgebung erreichbar gemacht damit die Komponenten vorkonfiguriert werden können.

4.4 Konfiguration der Layer 2 Switches

Die Switches wurden über das Tool Lanconfig per WebUI konfiguriert. Lanconfig prüft über einen Broadcast, welche Lancom Geräte sich im gleichen Netzwerk befinden wie der PC der das Programm ausführt und zeigt die Geräte dann mit IP Adresse an. Für die Anbindung an die Layer 3 Switches wurde pro Stack zuerst der LAG angelegt. Auf den ! (!)

5 Deploymentphase

5.1 Zielplattform

 Beschreibung der Kriterien zur Auswahl der Zielplattform (u. a. Programmiersprache, Datenbank, Client/Server, Hardware).

5.2 Architekturdesign

- Beschreibung und Begründung der gewählten Anwendungsarchitektur (z. B. MVC! (MVC!)).
- Ggfs. Bewertung und Auswahl von verwendeten Frameworks sowie ggfs. eine kurze Einführung in die Funktionsweise des verwendeten Frameworks.

Beispiel Anhand der Entscheidungsmatrix in Tabelle 2 wurde für die Implementierung der Anwendung das **PHP!** (**PHP!**)-Framework Symfony¹ausgewählt.

Eigenschaft	Gewichtung	Akelos	CakePHP	Symfony	Eigenentwicklung
Dokumentation	5	4	3	5	0
Reenginierung	3	4	2	5	3
Generierung	3	5	5	5	2
Testfälle	2	3	2	3	3
Standardaufgaben	4	3	3	3	0
Gesamt:	17	65	52	73	21
Nutzwert:		3,82	3,06	4,29	1,24

Tabelle 2: Entscheidungsmatrix

5.3 Entwurf der Benutzeroberfläche

- Entscheidung für die gewählte Benutzeroberfläche (z. B. GUI, Webinterface).
- Beschreibung des visuellen Entwurfs der konkreten Oberfläche (z. B. Mockups, Menüführung).
- Ggfs. Erläuterung von angewendeten Richtlinien zur Usability und Verweis auf Corporate Design.

Beispiel Beispielentwürfe finden sich im Anhang A.8: Oberflächenentwürfe auf Seite ix.

5.4 Datenmodell

• Entwurf/Beschreibung der Datenstrukturen (z. B. **ERM!** und/oder Tabellenmodell, XML-Schemas) mit kurzer Beschreibung der wichtigsten (!) verwendeten Entitäten.

Beispiel In Abbildung 1 wird ein **ERM!** (**ERM!**) dargestellt, welches lediglich Entitäten, Relationen und die dazugehörigen Kardinalitäten enthält.

¹Vgl. ja



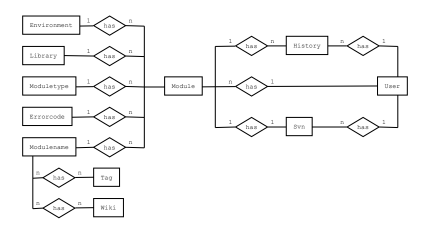


Abbildung 1: Vereinfachtes ER-Modell

5.5 Geschäftslogik

- Modellierung und Beschreibung der wichtigsten (!) Bereiche der Geschäftslogik (z. B. mit Komponenten-, Klassen-, Sequenz-, Datenflussdiagramm, Programmablaufplan, Struktogramm, EPK! (EPK!)).
- Wie wird die erstellte Anwendung in den Arbeitsfluss des Unternehmens integriert?

Beispiel Ein Klassendiagramm, welches die Klassen der Anwendung und deren Beziehungen untereinander darstellt kann im Anhang A.13: Klassendiagramm auf Seite xx eingesehen werden.

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

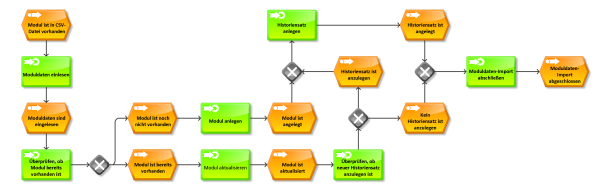


Abbildung 2: Prozess des Einlesens eines Moduls

5.6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Welche Maßnahmen werden ergriffen, um die Qualität des Projektergebnisses (siehe Kapitel 3.8: Qualitätsanforderungen) zu sichern (z. B. automatische Tests, Anwendertests)?

6 Dokumentation

• Ggfs. Definition von Testfällen und deren Durchführung (durch Programme/Benutzer).

5.7 Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept

 Auszüge aus dem Pflichtenheft/Datenverarbeitungskonzept, wenn es im Rahmen des Projekts erstellt wurde.

6 Dokumentation

- Wie wurde die Anwendung für die Benutzer/Administratoren/Entwickler dokumentiert (z. B. Benutzerhandbuch, API! (API!)-Dokumentation)?
- Hinweis: Je nach Zielgruppe gelten bestimmte Anforderungen für die Dokumentation (z. B. keine IT-Fachbegriffe in einer Anwenderdokumentation verwenden, aber auf jeden Fall in einer Dokumentation für den IT-Bereich).

Beispiel Ein Ausschnitt aus der erstellten Benutzerdokumentation befindet sich im Anhang A.14: Benutzerdokumentation auf Seite xxi. Die Entwicklerdokumentation wurde mittels PHPDoc² automatisch generiert. Ein beispielhafter Auszug aus der Dokumentation einer Klasse findet sich im Anhang A.10: Entwicklerdokumentation auf Seite xiii.

7 Fazit

7.1 Soll-/Ist-Vergleich

- Projektziel erreicht?
- Ist der Auftraggeber mit dem Projektergebnis zufrieden und wenn nein, warum nicht?
- Wurde die Projektplanung (Zeit, Kosten, Personal, Sachmittel) eingehalten oder haben sich Abweichungen ergeben und wenn ja, warum?
- Hinweis: Die Projektplanung muss nicht strikt eingehalten werden. Vielmehr sind Abweichungen sogar als normal anzusehen. Sie müssen nur vernünftig begründet werden (z. B. durch Änderungen an den Anforderungen, unter-/überschätzter Aufwand).

Beispiel (verkürzt) Wie in Tabelle 3 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen eingehalten werden.

²Vgl. PHPDOC.ORG [2010]



Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz
Entwurfsphase	19 h	19 h	
Analysephase	9 h	10 h	+1 h
Implementierungsphase	29 h	28 h	-1 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	1 h	
Einführungsphase	1 h	1 h	
Erstellen der Dokumentation	9 h	11 h	+2 h
Pufferzeit	2 h	0 h	-2 h
Gesamt	70 h	70 h	

Tabelle 3: Soll-/Ist-Vergleich

7.2 Reflexion

Dies war das erste Projekt, welches ich eigenständig geplant und durchgeführt habe. Ich konnte vieles über das Projektmanagement und die damit zusammenhängenden Prozesse lernen. Meine Kommunikationsfähigkeiten konnte ich durch den Austausch mit dem Kunden und anderen Mitarbeitern verbessern. Es gab sehr viele kleine Änderungen in den Anforderungen an die Konfiguration und Termine mussten mehrfach verschoben werden. Das hat es für mich extrem schwer gemacht, die Übersicht zu behalten aber ich konnte dadurch auch wertvolle Erfahrung sammeln.

7.3 Optimierungsmöglichkeiten

Es fiel mir schwer mich an vorgegebene Zeitrahmen zu halten, weil mein Zeitmanagement ausbaufähig war. Generell fehlte mir die Erfahrung um einzuschätzen, wie lange bestimmte Aktivitäten dauern und dadurch habe ich den Zeitrahmen mancher Aufgaben etwas unterschätzt.

7.4 Ausblick

Der Kunde plant in naher Zukunft weitere Erweiterungen des Schulnetzwerkes. Auf den VM Servern sollen mehr Dienste bereitgestellt werden. Die IT-Abteilung arbeitet zur Zeit beispielsweise an der Einrichtung eines Moodle Servers. Das Captive Portal des GAST-WLAN soll visuell überarbeitet werden. Im Rahmen des Hauptprojektes soll der Standort in Zukunft zusätzlich noch an die LANCOM Cloud angebunden werden.



A Anhang

A.1 Detaillierte Zeitplanung

Planungsphase			14 h
1. Analyse des Ist-Zustands		2 h	
1.1. Fachgespräch mit der IT-Abteilung vom Kunden	1 h		
1.2. Analyse und Zusammenfassung der Mitschriften	1 h		
2. Ausarbeitung eines Soll-Konzepts		2 h	
3. Auswahl der Hardware entsprechend den Anforderungen des Kunden		4 h	
4. Erstellen der Netzwerkpläne		2 h	
5. Prüfung der Wirtschaftlichkeit		2 h	
6. Ausarbeitung eines Sicherheitskonzepts		2 h	
Implementierungsphase			9 h
1. Einrichtung eines Testaufbaus und Installieren von Firmwareupdates		1 h	
2. Konfiguration der Switches		2 h	
3. Konfiguration des WLAN Controllers		4 h	
4. Aktivierung der Garantieerweiterungen und Lizenzen		1 h	
5. Konfiguration der Access Points		1 h	
Deploymentphase			9 h
1. Montage der Netzwerkkomponenten		3 h	
2. Qualitätssicherung		3 h	
3. Funktionstests mit Kunden durchführen		3 h	
Projektabschluss			8 h
1. Soll-Ist-Vergleich		1 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
3. Reflexion und Ausblick		1 h	
Gesamt			40 h

Marcel Akremi ii



A.2 Personalkosten

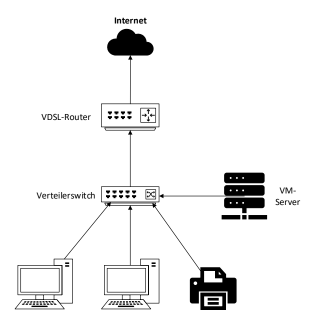
A Anhang

Personalkosten für Marcel Akremi	
Brutto pro Monat	1000 €
Arbeitgeberanteile	
Krankenversicherung (7,3%)	73,00
Rentenversicherung (9,3%)	93,00€
Arbeitslosenversicherung $(1,3\%)$	13,00€
Unfallversicherung (1,6%)	16,00€
Pflegeversicherung (1,525%)	15,25€
Gesamtpersonalkosten pro Monat	1210,25€
Arbeitszeit	
Stunden pro Tag	8 h
Tage pro Jahr	220
Tage pro Monat	18,33
Gesamtarbeitszeit pro Monat	146,64 h
Stundensatz	
Gesamtpersonalkosten pro Monat	1210,25€
Gesamtarbeitszeit pro Monat	146, h
Stundensatz	8,25 €
Personalkosten des Projektes	
Studensatz	8,25 €
Arbeitszeit	40 h
Gesamtpersonalkosten	330,13 €
Personalkosten für Marcel Akremi	330,13 €

Marcel Akremi iii



A.3 NetzwerkplanIST



Endgeräte an den festen Arbeitsplätzen

A Anhang

A.4 Registrierung

LANCOM

Downloads Bezug & Partner Service & Support Jobs Newsroom Publikationen myLANCOM (?)

LANCOM > Service & Support > Registrierungen > Geräte-Optionen



Registrierungen

Geräte-Optionen

Geben Sie die Seriennummer des Gerätes und Lizenznummer der verbenen Option ein und schon stehen Ihnen die erweiterter Funktionen zu Verfügung.

Wenn Sie eine LANCOM VPN 25-Option für ein Gerät der LAN R88x-Serie registrieren wollen, stellen Sie sicher, dass Sie zu "Telekom BR Enterprise-Option" bei der Deutschen Telekom erworben, bei uns registriert und auf dem Gerät aktiviert hab Weitere Informationen erhalten Sie > in diesem Artikel.

Hier aktivieren Sie Ihre LANCOM-Option. Nach dem Absenden der Registrierung erhalten Sie den Aktivierungsschlüssel für das Ge dessen Seriennummer Sie zur Registrierung angegeben haben.

Bitte beachten Sie, dass nach der Registrierung die entsprechende LANCOM-Option fest mit dem angegebenen Gerät verbunden bleibt und eine Aktivierung derselben Option für ein anderes Gerät nicht mehr möglich ist. Achten Sie des bitte auf eine korrekte Eingabe der Seriennummer.

Seriennummer des Gerätes Wo finde ich die Seriennummer meines Gerätes?		
Lizenznummer der Geräte-Option		
Kontrollieren Sie bitte die Eingaben bevor Sie Weiter klicken.	Weiter »	

A.5 Use Case-Diagramm

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



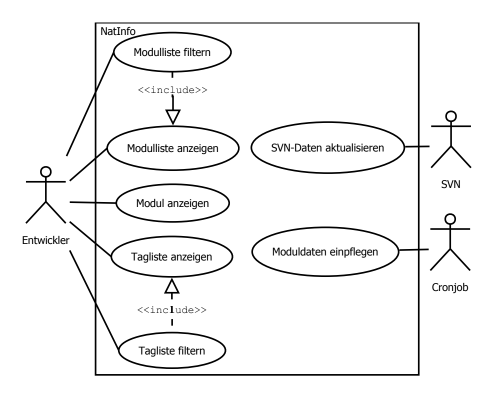


Abbildung 3: Use Case-Diagramm

A.6 Pflichtenheft (Auszug)

Zielbestimmung

1. Musskriterien

- 1.1. Modul-Liste: Zeigt eine filterbare Liste der Module mit den dazugehörigen Kerninformationen sowie Symbolen zur Einhaltung des Entwicklungsprozesses an
 - In der Liste wird der Name, die Bibliothek und Daten zum Source und Kompilat eines Moduls angezeigt.
 - Ebenfalls wird der Status des Moduls hinsichtlich Source und Kompilat angezeigt. Dazu gibt es unterschiedliche Status-Zeichen, welche symbolisieren in wie weit der Entwicklungsprozess eingehalten wurde bzw. welche Schritte als nächstes getan werden müssen. So gibt es z. B. Zeichen für das Einhalten oder Verletzen des Prozesses oder den Hinweis auf den nächsten zu tätigenden Schritt.
 - Weiterhin werden die Benutzer und Zeitpunkte der aktuellen Version der Sourcen und Kompilate angezeigt. Dazu kann vorher ausgewählt werden, von welcher Umgebung diese Daten gelesen werden sollen.
 - Es kann eine Filterung nach allen angezeigten Daten vorgenommen werden. Die Daten zu den Sourcen sind historisiert. Durch die Filterung ist es möglich, auch Module zu finden, die in der Zwischenzeit schon von einem anderen Benutzer editiert wurden.
- 1.2. Tag-Liste: Bietet die Möglichkeit die Module anhand von Tags zu filtern.

Marcel Akremi vi



- Es sollen die Tags angezeigt werden, nach denen bereits gefiltert wird und die, die noch der Filterung hinzugefügt werden könnten, ohne dass die Ergebnisliste leer wird.
- Zusätzlich sollen die Module angezeigt werden, die den Filterkriterien entsprechen. Sollten die Filterkriterien leer sein, werden nur die Module angezeigt, welche mit einem Tag versehen sind.
- 1.3. Import der Moduldaten aus einer bereitgestellten CSV! (CSV!)-Datei
 - Es wird täglich eine Datei mit den Daten der aktuellen Module erstellt. Diese Datei wird (durch einen Cronjob) automatisch nachts importiert.
 - Dabei wird für jedes importierte Modul ein Zeitstempel aktualisiert, damit festgestellt werden kann, wenn ein Modul gelöscht wurde.
 - Die Datei enthält die Namen der Umgebung, der Bibliothek und des Moduls, den Programmtyp, den Benutzer und Zeitpunkt des Sourcecodes sowie des Kompilats und den Hash des Sourcecodes.
 - Sollte sich ein Modul verändert haben, werden die entsprechenden Daten in der Datenbank aktualisiert. Die Veränderungen am Source werden dabei aber nicht ersetzt, sondern historisiert.
- 1.4. Import der Informationen aus Subversion (SVN). Durch einen "post-commit-hook" wird nach jedem Einchecken eines Moduls ein PHP!-Script auf der Konsole aufgerufen, welches die Informationen, die vom SVN-Kommandozeilentool geliefert werden, an NatInfo! (NatInfo!) übergibt.

1.5. Parsen der Sourcen

- Die Sourcen der Entwicklungsumgebung werden nach Tags, Links zu Artikeln im Wiki und Programmbeschreibungen durchsucht.
- Diese Daten werden dann entsprechend angelegt, aktualisiert oder nicht mehr gesetzte Tags/Wikiartikel entfernt.

1.6. Sonstiges

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

Produkteinsatz

1. Anwendungsbereiche

Die Webanwendung dient als Anlaufstelle für die Entwicklung. Dort sind alle Informationen für die Module an einer Stelle gesammelt. Vorher getrennte Anwendungen werden ersetzt bzw. verlinkt.

2. Zielgruppen

NatInfo wird lediglich von den Natural! (Natural!)-Entwicklern in der EDV-Abteilung genutzt.

Marcel Akremi vii



3. Betriebsbedingungen

Die nötigen Betriebsbedingungen, also der Webserver, die Datenbank, die Versionsverwaltung, das Wiki und der nächtliche Export sind bereits vorhanden und konfiguriert. Durch einen täglichen Cronjob werden entsprechende Daten aktualisiert, die Webanwendung ist jederzeit aus dem Intranet heraus erreichbar.

A.7 Datenbankmodell

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

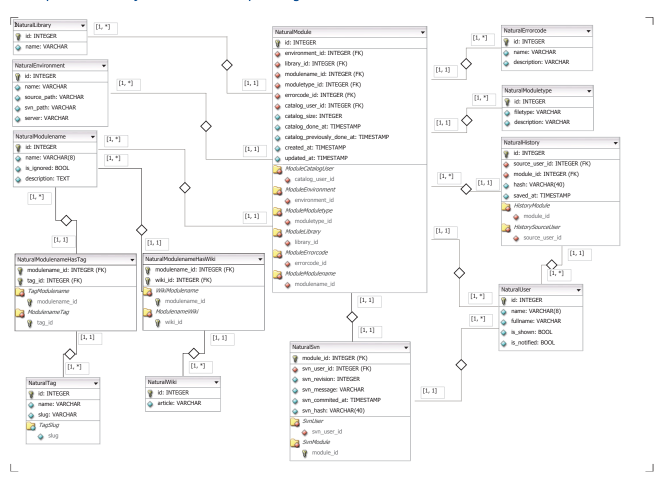


Abbildung 4: Datenbankmodell

Marcel Akremi viii



A.8 Oberflächenentwürfe

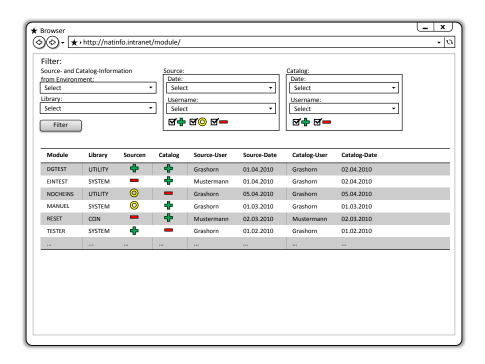


Abbildung 5: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Marcel Akremi ix



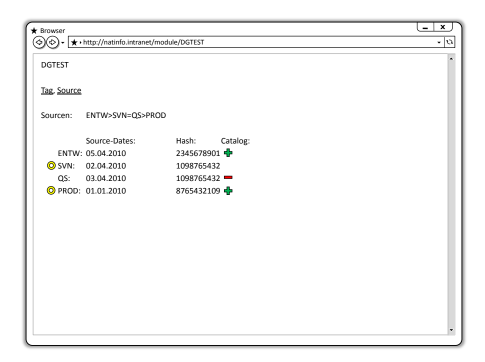


Abbildung 6: Anzeige der Übersichtsseite einzelner Module

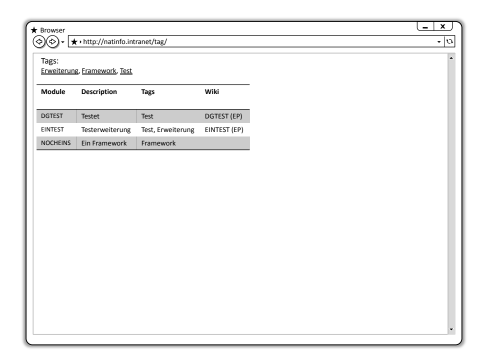


Abbildung 7: Anzeige und Filterung der Module nach Tags



A.9 Screenshots der Anwendung



Tags

Project, Test

Modulename	Description	Tags	Wiki
DGTEST	Macht einen ganz tollen Tab.	HGP	SMTAB_(EP), b
MALWAS		HGP, Test	
HDRGE		HGP, Project	
WURAM		HGP, Test	
PAMIU		HGP	

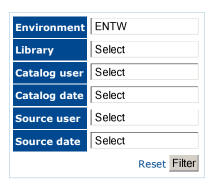
Abbildung 8: Anzeige und Filterung der Module nach Tags

Marcel Akremi xi





Modules



Name	Library	Source	Catalog	Source-User	Source-Date	Catalog-User	Catalog-Date
SMTAB	UTILITY	净	净	MACKE	01.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 13:00
DGTAB	CON	-	漆	GRASHORN	01.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 13:00
DGTEST	SUP	遙	5	GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	05.04.2010 13:00
OHNETAG	CON		\$	GRASHORN	05.04.2010 13:00	GRASHORN	01.04.2010 15:12
OHNEWIKI	CON			GRASHORN	05.04.2010 13:00	MACKE	01.04.2010 15:12

Abbildung 9: Liste der Module mit Filtermöglichkeiten

Marcel Akremi xii



A.10 Entwicklerdokumentation

lib-model

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

Packages:

lib-model

Files:

Naturalmodulename.php

Classes:

Naturalmodulename

Class: Naturalmodulename

Source Location: /Naturalmodulename.php

Class Overview

BaseNaturalmodulename
|
--Naturalmodulename

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

Methods

- __construct
- getNaturalTags
- getNaturalWikis
- IoadNaturalModuleInformation
- __toString

Class Details

[line 10]

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

Adds some business logic to the base.

[Top]

Class Methods

constructor __construct [line 56]

Naturalmodulename __construct()

Initializes internal state of Naturalmodulename object.

Tags:

see: parent::_construct()
access: public

[Top]

method getNaturalTags [line 68]

array getNaturalTags()

Returns an Array of NaturalTags connected with this Modulename.

Marcel Akremi xiii



A Anhang

Tags:

return: Array of NaturalTags

access: public

[Top]

method getNaturalWikis [line 83]

array getNaturalWikis()

Returns an Array of NaturalWikis connected with this Modulename.

Tags:

return: Array of NaturalWikis

access: public

[Top]

$method\ load Natural Module Information\ {\tt [line\ 17]}$

ComparedNaturalModuleInformation
loadNaturalModuleInformation()

 ${\sf Gets\ the\ ComparedNaturalModuleInformation\ for\ this\ NaturalModulename.}$

Tags:

access: public

[Top]

method ___toString [line 47]

string __toString()

Returns the name of this NaturalModulename.

Tags:

access: public

[Top]

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

Marcel Akremi xiv



A.11 Testfall und sein Aufruf auf der Konsole

Listing 1: Testfall in PHP

```
<?php
  include(dirname( FILE ).'/../bootstrap/Propel.php');
  t = new lime test(13);
  $t->comment('Empty Information');
  $emptyComparedInformation = new ComparedNaturalModuleInformation(array());
  $t->is($emptyComparedInformation->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::
      EMPTY SIGN, 'Has no catalog sign');
  $t->is($emptyComparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::
     SIGN_CREATE, 'Source has to be created');
10
$t->comment('Perfect Module');
$criteria = new Criteria();
$\frac{13}{$\criteria->add(NaturalmodulenamePeer::NAME, 'SMTAB');}
14 | $moduleName = NaturalmodulenamePeer::doSelectOne($criteria);
  $t->is($moduleName->getName(), 'SMTAB', 'Right modulename selected');
 $comparedInformation = $moduleName->loadNaturalModuleInformation();
 $t->is($comparedInformation->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN OK,
       'Source sign shines global');
 $t->is($comparedInformation->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::
      SIGN OK, 'Catalog sign shines global');
  $infos = $comparedInformation->getNaturalModuleInformations();
  foreach($infos as $info)
21
   $env = $info->getEnvironmentName();
22
   $t->is($info->getSourceSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN OK, 'Source sign
23
        shines at ' . $env);
   if($env != 'SVNENTW')
24
   {
25
     $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::SIGN_OK, 'Catalog
26
         sign shines at ' . $info->getEnvironmentName());
   }
27
   else
28
   {
29
     $t->is($info->getCatalogSign(), ComparedNaturalModuleInformation::EMPTY_SIGN, '
30
         Catalog sign is empty at ' . $info->getEnvironmentName());
   }
31
  }
32
  ?>
33
```

Marcel Akremi xv



```
🚜 ao-suse-ws1.ao-dom.alte-oldenburger.de - PuTTY
ao-suse-ws1:/srv/www/symfony/natural # ./symfony test:unit ComparedNaturalModuleInformation
1..13
# Empty Information
ok 1 - Has no catalog sign
ok 2 - Source has to be created
# Perfect Module
ok 3 - Right modulename selected
ok 4 - Source sign shines global
ok 5 - Catalog sign shines global
ok 6 - Source sign shines at ENTW
ok 7 - Catalog sign shines at ENTW
ok 8 - Source sign shines at QS
ok 9 - Catalog sign shines at QS
ok 10 - Source sign shines at PROD
ok 11 - Catalog sign shines at PROD
ok 12 - Source sign shines at SVNENTW
ok 13 - Catalog sign is empty at SVNENTW
ao-suse-ws1:/srv/www/symfony/natural #
```

Abbildung 10: Aufruf des Testfalls auf der Konsole

A.12 Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

Kommentare und simple Getter/Setter werden nicht angezeigt.

Listing 2: Klasse: ComparedNaturalModuleInformation

```
<?php
  class ComparedNaturalModuleInformation
2
3
  {
   const EMPTY SIGN = 0;
   const SIGN OK = 1;
   const SIGN_NEXT_STEP = 2;
6
7
   const SIGN CREATE = 3;
   const SIGN CREATE AND NEXT STEP = 4;
   const SIGN_ERROR = 5;
9
10
   private $naturalModuleInformations = array();
11
12
   public static function environments()
13
14
     return array("ENTW", "SVNENTW", "QS", "PROD");
15
16
17
   public static function signOrder()
18
19
     return array(self::SIGN_ERROR, self::SIGN_NEXT_STEP, self::SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP,
20
          self::SIGN_CREATE, self::SIGN_OK);
21
   }
22
   public function __construct(array $naturalInformations)
23
```

Marcel Akremi xvi



```
$this->allocateModulesToEnvironments($naturalInformations);
     $this->allocateEmptyModulesToMissingEnvironments();
26
     $this->determineSourceSignsForAllEnvironments();
27
   }
28
29
   private function allocateModulesToEnvironments(array $naturalInformations)
30
31
     foreach ($naturalInformations as $naturalInformation)
32
33
       $env = $naturalInformation->getEnvironmentName();
34
35
       if(in array($env, self::environments()))
36
        $this->naturalModuleInformations[array_search($env, self::environments())] =
37
            $naturalInformation;
       }
38
     }
39
   }
40
41
   private function allocateEmptyModulesToMissingEnvironments()
42
43
     if(array_key_exists(0, $this->naturalModuleInformations))
44
45
       $this->naturalModuleInformations[0]->setSourceSign(self::SIGN OK);
46
47
     }
48
     for($i = 0;$i < count(self::environments());$i++)</pre>
49
50
       if(!array key exists($i, $this->naturalModuleInformations))
51
52
        $environments = self::environments();
53
        $this->naturalModuleInformations[$i] = new EmptyNaturalModuleInformation(
54
            $environments[$i]);
        $this->naturalModuleInformations[$i]->setSourceSign(self::SIGN_CREATE);
55
       }
56
     }
57
58
59
   public function determineSourceSignsForAllEnvironments()
60
61
     for($i = 1; $i < count(self::environments()); $i++)</pre>
62
63
       $currentInformation = $this->naturalModuleInformations[$i];
64
65
       $previousInformation = $this->naturalModuleInformations[$i - 1];
       if($currentInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE)
66
67
        if($previousInformation->getSourceSign() <> self::SIGN CREATE)
68
69
          if($currentInformation->getHash() <> $previousInformation->getHash())
70
71
           if($currentInformation->getSourceDate('YmdHis') > $previousInformation->
72
               getSourceDate('YmdHis'))
```

Marcel Akremi xvii



```
73
              $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN ERROR);
74
75
             else
76
77
              $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN_NEXT_STEP);
78
             }
79
80
           else
81
           {
82
83
             $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN OK);
           }
84
         }
85
         else
86
87
         {
           $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN ERROR);
88
         }
89
        }
90
        elseif($previousInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE &&
91
            $previousInformation->getSourceSign() <> self::SIGN_CREATE_AND_NEXT_STEP)
        {
92
         $currentInformation->setSourceSign(self::SIGN CREATE AND NEXT STEP);
93
        }
94
95
      }
96
97
    private function containsSourceSign($sign)
98
99
100
      foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
101
        if($information->getSourceSign() == $sign)
102
        {
103
104
         return true;
        }
105
106
      return false;
107
108
109
    private function containsCatalogSign($sign)
110
111
      foreach($this->naturalModuleInformations as $information)
112
113
        if($information->getCatalogSign() == $sign)
114
115
         return true;
116
        }
117
118
      return false;
119
120
121
  ?>
122
```

Marcel Akremi xviii

Erweiterung eines Schulnetzwerkes um ein Kabelloses Netzwerk Implementierung einer WLAN Lösung



A Anhang

Marcel Akremi xix



A.13 Klassendiagramm

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

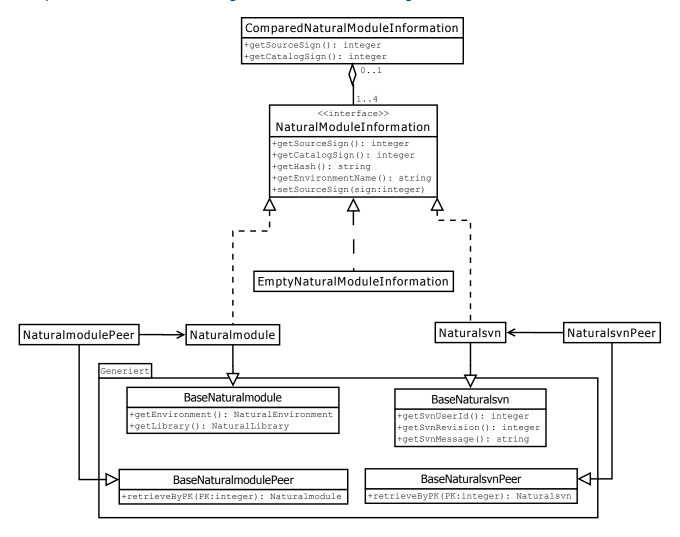


Abbildung 11: Klassendiagramm

Marcel Akremi xx



A.14 Benutzerdokumentation

Ausschnitt aus der Benutzerdokumentation:

Symbol	Bedeutung global	Bedeutung einzeln
*	Alle Module weisen den gleichen Stand auf.	Das Modul ist auf dem gleichen Stand wie das Modul auf der vorherigen Umgebung.
<u>©</u>	Es existieren keine Module (fachlich nicht möglich).	Weder auf der aktuellen noch auf der vorherigen Umgebung sind Module angelegt. Es kann also auch nichts übertragen werden.
	Ein Modul muss durch das Übertragen von der vorherigen Umgebung erstellt werden.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden, auf dieser Umgebung ist noch kein Modul vorhanden.
选	Auf einer vorherigen Umgebung gibt es ein Modul, welches übertragen werden kann, um das nächste zu aktualisieren.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden um dieses zu aktualisieren.
77	Ein Modul auf einer Umgebung wurde entgegen des Entwicklungsprozesses gespeichert.	Das aktuelle Modul ist neuer als das Modul auf der vorherigen Umgebung oder die vorhe- rige Umgebung wurde übersprungen.

Marcel Akremi xxi