

Anhang

Dokument	Seite
Personaldaten	Seite 2
tabellarischer Lebenslauf	Seite 3
Projektarbeiten	Seite 4-7
IT-Skill-Profil	Seite 8-10
Abschlusszeugnis – IHK	Seite 11
Ausbildungszeugnis	Seite 112
Arbeitszeugnis (Soptim AG)	Seite 13-14
Arbeitszeugnis (NSC Kleve-OHG)	Seite 15
MCTS / MS SQL-Server 2008 R8	Seite 16-17



Personaldaten:

Name: Kayaman
Vorname: Hayri Emrah

Geburtsdatum: 15.06.1977
E – Mail: hekayaman@hotmail.de

Lebenslauf

Beruflicher Werdegang:

Seit 03/2015	Full-Stack/Java Softwareentwickler bei der MEDYS GmbH Wülfrath
01/2014 – 06/2014	1st Level Support/Softwaretechniker bei der Amada GmbH Haan
01/2013 – 12/2013	Microsoft SharePoint Softwareentwickler bei der NSC-Kleve OHG in Kleve
04/2011 – 03/2012	Soptim AG Essen

Abschlussprojektarbeit:

Entwicklung einer Benutzer-/Gruppenverwaltung inklusive einer skalierbaren, kontextuellen Rechtevergabe

Schulbildung:

07/2010 – 07/2012	Ausbildung zum Fachinformatiker in der Anwendungsentwicklung (IHK-Abschluss)
07/2000 – 08/2005	Studium der angewandten Informatik an der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen (ohne Abschluss)
08/1997 – 08/1998	Erwerb der Fachhochschulreife durch ein einjähriges gelenktes Praktikum über die IHK Düsseldorf
07/1987 – 07/1997	Gymnasium in Voerde (Niederrhein)

Soptim AG Standort Essen (04/2011 – 03/2012)

Integrarion einer Kontext-basierten Gruppen-/Benutzerverwaltung in die firmeninterne 3-schichten Anwendung NomT

Angewandte Tools:

Backend

- Java EE 6 (CDI)
- Java Security System JAAS
- Hibernate 4.0 / JPA
- JGoodies (Binding)

Frontend

- JGoodies (Form, Animation)
- firmen-interne JIDE-Table model

NSC Kleve-OHG Standort Kleve (01/2013 – 12/2013)

Integrative und administrative Arbeiten an der internen SharePoint-Applikaton

Projekt – Hochschule Rhein-Whaal (03/2013 – 05/2013)

Konzipierung und Design der internen Verwaltungs-Webseite der Abteilung „Quality Ensurance“ im Fachbereich Informatik

- Programmierung der Benutzer-/Gruppenrechte
- Zuteilung der Anwendungsrechte (Privileges)
- Programmierung eines Workflows auf Zugriffsrechte basierendem System zur Aufgabenverteilung der unterschiedlichen Nutzer
- Website-Gestaltung gemäß Corporate Design
- Integration von Formularen und der Dokumentenverwaltung

Angewandte Tools

Sharepoint Developer 2010, Sharepoint Server 2010, XML, Javascript, C#, Visual Studio 2010

Projekt – Bonar & Colbond B.V (05/2013 – 12/2013)

Redesign der bestehenden Sharepoint Website und des backend Informationssystems

Konzipierung, Entwicklung und Beratung für den Aufbau der neuen weltweiten Zugriffssteuerung der Sharepoint-Division Webseiten (EMEA, NAMD; ASIA, AUSTR)

- Programmierung der weltweiten, Divisions-übergreifenden Benutzer-/Gruppen-Rechteverwaltung
- Zuteilung der Anwendungsrechte (Privileges)
- Automatisierter Deployment-Prozess der weltweiten Sharepoint Webseiten (Windows Powershell Skript, C#)
- Redesign Corporate-Design der bestehenden Websites

- Individual Lösungen
 - kaskadierende Formularelemente für diverse Formulartypen
 - Aufgaben-gesteuerter Workflow für einen drei-Wege Zertifizierungsverfahren von internen Dokumenten
 - - signierfähige Dokumente und Formularvorlagen
 - - post-rendering von national Flaggen als platzierbare Avatar-Icons zur Identifikation der einzelnen Division-Members

Angewandte Tools

Sharepoint Developer 2010, Sharepoint Server 2010, Visual Studio 2010, C#, Javascript, XML, XSLT, XSL-FO, XPath, Adobe Acrobat 11, Adobe Photoshop CS 2

Amada GmbH Standort Haan (01/2014 – 06/2014)

Entwicklung einer Lösung zur automatisierten Anbindung der Microsoft SQL Server 2008 R2 an die Software für die Anlagensteuerung der Abkantanlagen (Visual Studio 2010, C#, Microsoft XP embedded)

1st Level technical Support der firmen-eigenen CAD-Linea 5

MEDYS GmbH (Seit 03/2015)

Primär

Wartung und Weiterentwicklung der internen Fehler, ToDos der firmeneigenen Abrechnungs- und Verwaltungssoftware für Ärzte „Medys 10 RT“
Für Apple MAC OSX-System und Windows-Derivate ab Windows 7 mit Omnis Studio 4.3.2 und 6.1.3

Alle 3 Monate

Abwicklung des Anforderungskatalogs der kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) zur Re-Zertifizierung der Anwendung „Medys 10 RT“

Nebenläufige Projekte

Projekt eArztbrief (04/2016 – 10/2016)

Neugestaltung der Anwendungsfenster zur Anlage, Versand und Zertifizierung eines Arztbriefs inkl. Signiervverfahren

Konfiguration und programmatische Ansteuerung der Signierung eines Dokuments mit SecSigner 4/5 (Seccommerce) und Java 7 API

Neu Anwendungsmaske für die LDAP-Server Requests

Programmierung – Anbindung an den LDAP-Server und Abfragenlogik

Anlegen der Datenbank für die Dokumentenverwaltung der Arztbriefe und Zuordnung zu einem Arzt

Durchführung des Anforderungskatalogs der KBV zum eArztbrief

(Omnis Studio 4.3.2 / 6.1, Eclipse RCP, Notepad ++, Java 7, XML, XSLT, Apache XSL-FO, Apache PDFBox 2.0.3, BouncyCastle Crypto / CMS, Java Mail API, SecSigner 5; Postgre SQL-Server)

Projekt Online-Update Integration des Medys 10 RT (10/2016 – 12/2016)

Entwicklung einer grafischen Anwendung für die Online-Update Funktion in der Medys 10 RT, automatisches Deployment und Updatefunktionalität

(Omnis Studio 4.3.2 / 6.1.3, Java 7, JavaFX 2.0, BouncyCastle Crypto, Apache Commons 1.3, Java-Zip)

Projekt bundeseinheitlicher Medikationsplan (BMP v2.3)

(10/2016 – 01/2017)

Erstellung des Medikationsplanausdrucks gemäß der Gestaltungs- und Metrikrichtlinien des Anforderungskatalogs der KBV Berlin

Erstellung von Dialogmasken zum Anlegen und Abruf der Medikamente aus der Medikationsdatenbank MMI

Erstellung der Haupt-Anwendungsmaske des Medikationsplans zur anforderungsspezifischen Anwendung und Zertifizierung durch die KBV

Erstellung eines 2D-Barcodes, der XML-Barcodedatei aus den Vorschriften des Anforderungskatalogs

(Omnis Studio 4.3.2 / 6.1.3, Java 7, Apache PDFBox 2.0.3, Barcode4J, BouncyCastle Crypto, Java SAX, Apache Commons 1.3)

Projekt Aufruf sämtlicher in Omnis Studio gestaltete Formulare und

Vertrags-/Arztformulare als PDF-Dokument (01/2017 – 03 /2017)

(Omnis Studio 6.1.3, Eclipse Neon, Notepad ++, Java 7, Apache PDFBox 2.0.3, Adobe Acrobat 11, Adobe Reader DC)

Projekt mobile-Version der MEDYS 10 RT-Hauptanwendung

(05/2017 – 08/2017)

Entwicklung der Mobile-App MEDYS mit reduzierten Funktionalitäten für iOS- und Android-Geräte

(XCode 1.5.0, Javascript, JSON, Omnis Studio 6.1.3)

aktuell: Projekt VSDM – Online-Rollout Versichertenstammdaten

(bundesweit, seit 07/2017)

Ein- und Auslesen der Versichertendaten aus der elektronischen Gesundheitskarte über die gesicherte Verbindung zur Telematik-infrastruktur der gematik GmbH/KBV via SOAP/WSDL

(Omnis Studio 6.1.3, Eclipse Neon, Notepad ++, Java 8, SOAP/WSDL, XML, JavaFX, Puppetry - Konnektorsimulator)

IT-Skill Profile

Legende

- 5 = unerfahren
- 4 = Basiswissen
- 3 = erweitertes Basiswissen
- 2 = produktives Arbeiten
- 1 = professionelles Arbeiten

Programmiersprachen

5 4 3 2 1

C / C++

>>>>>>

J2EE

>>>>>>>>

Java / AWT / Swing

>>>>>>>>>>

JavaFX

>>>>>>>>

SQL

>>>>>>>>>>

Skriptsprachen

5 4 3 2 1

HTML / CSS

>>>>>>>>>>>>

XML XSLT/-FO

>>>>>>>>>>

Javascript

>>>>>>>>

Softwaredesign

5 4 3 2 1

UML 1.0/2.0

>>>>>>>>>>

ER-Modellierung (n. Chen)

>>>>>>>>>>>>

Design Pattern

>>>>>>>>>>

Softwareanalyse/-Tests

5 4 3 2 1

JUnit

>>>>>>>>>>

IT-Skill Profile

Legende

- 5 = unerfahren
- 4 = Basiswissen
- 3 = erweitertes Basiswissen
- 2 = produktives Arbeiten
- 1 = professionelles Arbeiten

<u>Versionierung/Deployment</u>	5	4	3	2	1
SVN / Tortoise HG	>>>>>>>>>				
<u>Deployment-Software</u>	5	4	3	2	1
JBoss AS 7	>>>>>>>>>				
Maven 3.x	>>>>>>>>>				
<u>Entwicklungsumgebungen</u>	5	4	3	2	1
Eclipse	>>>>>>>>>				
Visual Studio 2010	>>>>>>>				
MS SharePoint 2010/2013	>>>>>>>>>>>>>				
MS SharePoint Designer 2010	>>>>>>>>>>>>>				
MS SQL Server 2008 R8	>>>>>>>>>>				
MySQL Workbench 2010	>>>>>>>>>>>>>				
Visual Paradigm for UML	>>>>>>>>>>				
Omnis Studio 4.3.2 / 6.1.3	>>>>>>>>>>>>>				

IT-Skill Profile

Legende

5 = unerfahren

4 = Basiswissen

3 = erweitertes Basiswissen

2 = produktives Arbeiten

1 = professionelles Arbeiten

theoretische Informatik

5 4 3 2 1

Algorithmen und Datenstrukturen

>>>>>>>>>>>>>

Automatentheorie (Petri-Netze)

>>>>>>>>>>

reguläre Ausdrücke

>>>>>>>>>>

Betriebssysteme

5 4 3 2 1

MS Windows XP / Vista / 7

>>>>>>>>>>>>>>

MS Windows Server 2003

>>>>>>>>>>>>

MS Windows Server 2010/2012

>>>>>>>>>>>>

MS SharePoint Server 2010/2012

>>>>>>>>>>>>

Apple OSX Yosemite – Sierra

>>>>>>>>

Anwendungen

5 4 3 2 1

MS Office 2003-2010

>>>>>>>>>>>>>

Adobe Photoshop CS 2

➤➤➤➤➤➤➤➤

Adobe Acrobat 11 / DC

>>>>>>>>>>>>

Fremdsprachen (in Wort und Schrift)

Deutsch

sehr gut

Englisch

sehr gut

Türkisch

sehr gut



Industrie- und Handelskammer
für Essen, Mülheim an der Ruhr, Oberhausen
zu Essen

Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Hayri Emrah Kayaman

geboren am 15. Juni 1977 hat die Abschlussprüfung
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Fachinformatiker

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

mit dem **Gesamtergebnis gut (85 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
Teil A der Prüfung		
Betriebliche Projektarbeit	sehr gut	95
Präsentation/Fachgespräch	sehr gut	96
Teil B der Prüfung		
Ganzheitliche Aufgabe I	befriedigend	67
Ganzheitliche Aufgabe II	befriedigend	79
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	73

Essen, 5. Juli 2012

IHK zu Essen



Prüfungsausschussvorsitz

100 - 92 Punkte | unter 92 - 81 Punkte | unter 81 - 67 Punkte | unter 67 - 50 Punkte | unter 50 - 30 Punkte | unter 30 Punkte
Note 1 = sehr gut | Note 2 = gut | Note 3 = befriedigend | Note 4 = ausreichend | Note 5 = mangelhaft | Note 6 = ungenügend

Zeugnis

für
Herrn Hayri Emrah Kayaman
geb. am 15.06.1977

Umschulung
Fachinformatiker/-in¹
Fachrichtung Anwendungsentwicklung
vom 20.07.2010 bis 05.07.2012

Fachgebiete:	UStd ²	Noten:	Fachgebiete:	UStd ²	Noten:
BWL	155	gut	Englisch	81	gut
Standardsoftware	216		Programmiersprachen	540	
MS-Office: Word für Windows, Excel, PowerPoint	117	sehr gut	C++	360	sehr gut
Projektmanagement	99	gut	PHP	180	befriedigend
Anwendungsentwicklung Software	405		Datenverschlüsselung und Datensicherheit ³	45	
Programmierung und Softwaretechnik	144	ausreichend	Programmierungstechniken ³	108	
Programmierung C# und .NET	180	gut	Datenbanksysteme II	216	gut
Web-Sites XML / HTML / CSS	81	sehr gut	SQL-Server / MySQL, SQL-Server 2008		
Betriebssysteme	180		Softwareprojekt ⁴	331	
MS-Dos, Windows	135	sehr gut	Präsentation und Anwenderschulung	84	gut
Linux	45	sehr gut	Projektbetreuung ³	100	
Rechnernetze	387		Soft Skills ³	108	
Windows 2003 Domänen	297	befriedigend	Repetitorium ³	120	
Netzwerktechnik mit Linux	90	gut	Betriebliches Praktikum ³	792	
Datenbanksysteme I	207	gut			
SQL-Abfragesprache und Access					
Aufbau Rechnersysteme	72	befriedigend			

¹ Zeugnis zum Zertifikat vom 05.07.2012

² Anzahl der Unterrichtsstunden

³ wird im Lehrgang nicht benotet

⁴ siehe Zertifikat „Softwareprojekt“

Essen, 05. Juli 2012

Akademieleitung



Schulungsleitung

© RWTÜV Akademie GmbH • 45127 Essen



Praktikumszeugnis

Herr Hayri Emrah Kayaman, geboren am 15.06.1977 in Dinslaken, war vom 04.10.2011 bis zum 21.03.2012 in unserem Unternehmen als Praktikant tätig.

Als Software- und Beratungsunternehmen unterstützt die SOPTIM AG seit 1971 Energieversorgungsunternehmen und Industrie mit umfassenden und aufeinander abgestimmten Produkten, Individuallösungen und Beratungsleistungen. Mit großem Fach-Knowhow realisieren wir gemeinsam mit unserem Tochterunternehmen sbc - soptim business consult unser Leistungsportfolio für alle Markttrollen in den Bereichen Strom und Gas und setzen Prozesse in maßgeschneiderte IT um.

Im Rahmen seines Praktikums hat er die folgenden Tätigkeiten übernommen:

- Entwicklung einer Java Enterprise 6 Server Anwendungen mittels EJB 3.1, Eclipse, Hibernate, JPA 2.0, CDI, Maven, SVN, JBoss AS 7.0, Oracle Database 11g
- Weiterentwicklung einer Benutzerverwaltung mittels Swing, JGoodies, JIDE, firmeninternen GUI-Komponenten und JBoss AS 7.0
- Integration der Benutzerverwaltung in zwei komplexe Geschäftsanwendungen sowie deren Sicherheitsarchitekturen (JAAS)
- Entwicklung eines auf Java Web Start und kickstart4j basierenden Deployment-Mechanismus zur verteilten Auslieferung einer Java Swing-Anwendung

Herr Kayaman hat während des Praktikums seine guten theoretischen Fachkenntnisse stets erfolgreich praktisch umgesetzt. Er zeigte eine äußerst schnelle Auffassungsgabe, dachte jederzeit mit und erledigte die ihm übertragenen Aufgaben selbständig. Auch in Zeiten hohen Arbeitsanfalls war Herr Kayaman stets sehr belastbar und erledigte seine Aufgaben konstant mit großer Sorgfalt und Genauigkeit.

Seine Lern- und Arbeitsmoral war zu jeder Zeit ausgezeichnet. Er hat sich äußerst engagiert in die Arbeitsabläufe eingearbeitet. Die Qualität seiner Arbeit lag jederzeit weit über den Anforderungen.

Herr Kayaman erledigte seine Aufgaben in äußerst lobenswerter Weise. Mit seinen Leistungen waren wir stets sehr zufrieden.



SOPTIM AG
Im Süsterfeld 5-7
52072 Aachen
Tel. +49 (0) 241 - 918 79-0
+49 (0) 241 - 894 91-0
Fax +49 (0) 241 - 918 79-109

Niederlassung Essen
Dietrich-Oppenberg-Platz 1
45127 Essen
Tel. +49 (0) 201 - 842 10-0
Fax +49 (0) 201 - 842 10-518

Büro München
Nymphenburger Straße 4
80335 München
Tel. +49 (0) 89 - 208 027-425
Fax +49 (0) 89 - 208 027-450

info@soptim.de
www.soptim.de

Sitz der Gesellschaft: Aachen
Handelsregister Aachen
HRB-Nr. 8548

Aufsichtsrat
H. Joachim Schoeller (Vors.)

Vorstand
Dr. Hans Röllinger (Vors.)
Andreas Duve
Dr. Heiner Halbach
Ralf Lemke
Dr. Wolfgang Thiele

Sparkasse Aachen
BLZ: 390 500 00
Kto.-Nr.: 16 061 095
IBAN:
DE47390500000016061095
SWIFT: AACSD33

Steuernummer: 201/5991/3190
USt-IdNr.: DE121680588

Seite 2 von 2 – Zeugnis von Hayri Emrah Kayaman



Die Zusammenarbeit mit seinen Vorgesetzten und Kollegen verlief aufgrund seiner sehr kollegialen und freundlichen Art stets sehr gut.

Herr Kayaman beendet sein Praktikum in unserem Hause mit Ablauf der vereinbarten Zeit. Wir bedanken uns für seine exzellente Mitarbeit und wünschen ihm für seine weitere berufliche Entwicklung alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Aachen, 31.05.2012

SOPTIM AG


i. V. Andreas Gergs
Bereichsleiter Individuallösungen Essen


i. A. Anne Herriger
Personalreferentin

Zeugnis

Herr Emrah Hayri Kayaman, geboren am 15.06.1977, wurde am 01.02.2013 als Software-Entwickler mit dem Schwerpunkt SharePoint in unserm Unternehmen eingestellt.

Die Firma NSC-Kleve oHG ist ein IT-Systemhaus mit dem Vertrieb von Hard-, Software und Netzwerktechnik-Komponenten sowie der Entwicklung von individuellen SharePoint-Lösungen.

Das Aufgabengebiet von Herrn Kayaman umfasste schwerpunktmäßig folgende Tätigkeiten:

- Installation und Konfiguration des SharePoint-Servers 2010
- Erstellung von Website-Strukturen, Datenmanipulation, Benutzerkonten, Datenbankadministration per Web-Oberfläche
- Erstellung von individuellen und generischen Skripten zur Erstellung von Strukturen, Manipulation von Daten, Benutzerkonten und Administration des SharePoint-Servers per Windows Powershell
- Entwicklung von JavaScript Codes für SharePoint Seiten (JavaScript-Injection per SharePoint Designer 2010)
- Workflow-Erstellung,
- Erstellung von MasterPages
- Allgemeine Anpassungsarbeiten mit dem SharePoint Designer

Herr Kayaman hat sich stets mit viel Interesse in neue Arbeitsgebiete eingearbeitet und ihm übertragene Aufgaben eigenverantwortlich durchgeführt.

Dabei war er immer hoch motiviert, hohen Belastungen gewachsen und zeichnete sich durch Pflichtbewusstsein aus. Seine Aufgaben erledigte er immer mit Sorgfalt und Genauigkeit.

Herr Kayaman führte seine Tätigkeiten stets zu unserer vollsten Zufriedenheit aus und hat unseren Erwartungen in jeder Hinsicht voll entsprochen.

Die Zusammenarbeit mit Vorgesetzten und Kollegen war stets sehr gut. Besonders hervorzuheben ist Herrn Kayamans kommunikatives Wesen, sein zuvorkommender und jederzeit freundlicher Umgang mit den Kunden, auf deren Anliegen er immer flexibel einging.

Zu unserem Bedauern verlässt Herr Kayaman unser Unternehmen auf eigenen Wunsch zum 31.12.2013.

Mit dem Dank für die erfolgreiche Zusammenarbeit verbinden wir unsere guten Wünsche für seinen weiteren Lebens- und Berufsweg.

Kleve, 31.12.2013


Jörg Wagner
Geschäftsführer
NSC-Kleve oHG

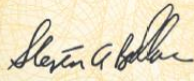
NSC-Kleve oHG
Network, Services & Consulting
Hoffmannallee 96a
47533 Kleve
Tel. 02821 89949-0 Fax 02821 89949-69
Email: info@nsc-kleve.de - Web: www.nsc-kleve.de



Microsoft® Certificate of Excellence

HAYRI EMRAH KAYAMAN

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS)



Steven A. Ballmer
Chief Executive Officer



Microsoft
CERTIFIED
Technology
Specialist

MCTS

