LEBENSLAUF



RAINER STÖHR
B. Sc. Informatik
Dorotheenstr. 13a
81825 München

Telefon.: +49 89 2018 34 30 eMail: rr.stoehr@gmx.de

IT -Profil

- Objektorientierte Programmierung
- Unified Modeling Language
- Java
- **■** C++
- Python
- PHP
- HTML/XHTML
- CSS
- JavaScript

Mai 2017 **iSYS Software GmbH** Jun 2018

Bachelorand

- Weiterentwicklung der internen Software zur Verwaltung der Besprechungsräume im Rahmen der Bachelorarbeit
- Bachelorarbeit: Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Reponseness-Frameworks (Details siehe Studium / Schule)

Okt 2015 **iSYS Software GmbH**

Sep 2016 Praktikant Softwareentwicklung

Projekt: Entwicklung einer Software zur Verwaltung der Besprechungsräume

Aufgaben:

- Mitarbeit über alle Phase des Projektes hinweg
- Analyse vorhandener Kauf und Open Source Softwarelösungen
- Pflichtenhefterstellung
- Erarbeitung von Konzepten zur bedienerfreundlichen Darstellung der Anwendungsweboberfläche mittels Balsamiq Mockup
- Umsetzung der neuen Webanwendungssoftware u.a. mittels JSF mit PrimeFaces und Java Beans
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung der Webanwendung

Erfolge:

- Die von mir durchgeführte Analyse zu den am Markt vorhanden Kauf und Open Source Softwarelösungen zur Besprechungsraumverwaltung war die Grundlage der Make-or-Buy-Entscheidung des Managements. Die Analyse trug wesentlich dazu bei, daß diese Entscheidung schnell und fundiert getroffen werden konnte.
- Die neue von mir mitentwickelte Software zur Verwaltung der Besprechungsräume ist im täglichen Einsatz und wird von den Unternehmensmitarbeitern als sehr gute Unterstützung angenommen.

Apr 2006 -Pfennigparade Perspektive GmbH

Jul 2006 Schülerpraktikant in der Verwaltung

Aufbereitung von Personaldaten

Nov 2005 -VIF Vereinigung Integrations-Förderung e.V. Jan 2006

Schülerpraktikant in der Verwaltung

- Aufbereiten von Personaldaten
- Aufbereitung von Kundendaten
- Kalkulation von Pflegekosten

STUDIUM / SCHULE

2008 – 2018 Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Studium der Informatik

Abschluss: Bachelor of Science Informatik

Abschlussnote: 2,2

Bachelorarbeit: Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Reponseness-Frameworks

- Darstellung der Funktionsweise und Gründe des Einsatzes einer responsive Webanwendung
- Untersuchung zur Eignung der verschiedenen verfügbaren responsive Frameworks für die iSYS Webanwendung zur Verwaltung der Besprechungsräume

2005 – 2007 Ernst-Barlach-Schulen GmbH

staatlich anerkannte private Fachoberschule für Körperbehinderte Abschluss: fachgebundene Hochschulreife

WEITERE QUALIFIKATIONEN

Seminar Projektmanagement basierend auf PMBoK

Sprache sicheres Englisch

Sonstiges strategisches Denken

KRANKHEITSGESCHICHTE

1989 – 1990 stationärer Krankenhausaufenthalt wegen multipler Hirninfarkte

Folge: 100% Körperbehinderung

1991 – 2001 Ganzheitliche Therapie nach Glenn Doman

seit 2001 Verschiedene Methoden der Physiotherapie

Verlagerung des Schwerpunktes weg von therapeutischen Tätigkeiten hin zu

schulischen Tätigkeiten mit dem Ziel ein Studium zu absolvieren.

Belastbarkeit: Eingeschränkte Arbeitszeit mit Unterstützung eines Arbeitsassistenten

PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum / -ort 17.05.1983, München

Familienstand ledig Staatsangehörigkeit deutsch

München, den 24.05.2024



Zeugnis

Herr Rainer Stöhr, geboren am 17.05.1983, war von 01.05.2017 bis zum 30.06.2018 in unserem Unternehmen als Bachelorand tätig und wurde dabei im Bereich der Planung, Umsetzung und Weiterentwicklung von internen Projekten eingesetzt.

Herr Stöhr fertigte im Rahmen eines internen Softwareprojektes seine Bachelorarbeit zu dem Thema "Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Responsiveness-Frameworks" mit folgenden Aufgabenschwerpunkten an:

- Recherche von Literaturquellen zum Thema Responsive Webdesign
- Marktrecherche von Open Source Responsive Frameworks
- Erarbeiten einer Systematik zum Vergleich und zur Bewertung der Open Source Responsive Frameworks mit dem Ziel ein geeignetes Framework zur Integration in die bereits bestehende Software zu evaluieren
- Dokumentation der Untersuchungsergebnisse

Herr Stöhr arbeitete sich auf Grund seiner sehr guten Auffassungsgabe schnell und erfolgreich in die Fragestellung der Bachelorarbeit ein. Er verfügt über ein solides und umfangreiches Fachwissen, welches er jederzeit sicher und zielgerichtet einsetzte. Herr Stöhr identifizierte sich sehr mit seinen Aufgaben und zeigte stets eine überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Einsatzfreude. Seine Arbeitsweise war durch sehr große Sorgfalt und Umsicht aber auch durch ein sehr hohes Maß an Verantwortungs- und Problemlösungsbewusstsein geprägt.

Die ihm übertragenen Aufgaben erfüllte Herr Stöhr stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Jederzeit trat Herr Stöhr ausgesprochen höflich und verbindlich auf, wodurch er aktiv die gute Zusammenarbeit und Teamatmosphäre förderte. Sein persönliches Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war

Herr Stöhr verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seine Entscheidung sehr, da wir einen wertvollen Mitarbeiter verlieren. Wir bedanken uns bei ihm für seine zu jeder Zeit sehr gute Arbeit und wünschen ihm für seine berufliche und persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Nünchen, den 11. Juli 2018

S Software Gm

Geschäftsführer

iSYS Software GmbH • Grillparzerstr. 10 • 81675 München

Tel.: +49 89 46 23 28 - 0 Fax: +49 89 46 23 28 - 14

www.isys.de

info@isys.de

Geschäftsführer:

HRB 11 17 60 Amtsgericht München

Steuer-Nr. 143/151/40553 USt-ID: DE178112504

Michael Sailer, Prof. Dr. Peter Mandi

Konto 48 40 18 50 07 BIC: HYVEDEMMXXX

UniCredit Bank AG München

Bankverbindungen

BLZ 700 202 70

IBAN: DE59 7002 0270 4840 1850 07

Hausbank Müncher BLZ 700 90 100 Konto 1 69 28 10 BIC: GENODEF1M04

IBAN: DE10 7009 0100 0001 6928 10



Zeugnis

Herr Rainer Stöhr, geboren am 17.05.1983 in München, derzeit Student an der Fachhochschule München im Studiengang Informatik, absolvierte vom 01.10.2015 bis 30.09.2016 im Rahmen eines praktischen Studienjahres ein Praktikum in unserem Unternehmen.

Herr Stöhr war im Rahmen eines Softwareentwicklungsprojekts mit folgenden Aufgaben betraut:

- Marktanalyse bereits bestehender Kauf- und Open Source-Lösungen
- Mitarbeit bei der Pflichtenhefterstellung
- GUI-Design mit Hilfe von Balsamiq Mockups
- Implementierung einer Webapplikation auf Basis von JSF, PrimeFaces, Hibernate, MariaDB sowie Apache Tomcat
- Unterstützung der Qualitätssicherung

Herr Stöhr hat sich mit großem Engagement in seine neuen Arbeitsgebiete eingearbeitet und bewältigte neue Arbeitssituationen gut. Wir lernten Herrn Stöhr als einen verantwortungsbewussten, durchaus selbstständig arbeitenden Mitarbeiter kennen, der die ihm zugeteilten Aufgaben systematisch ausführte und dabei stets eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität an den Tag legte. Hervorzuheben sind seine große Lernbereitschaft und die Qualität der gefundenen Lösungen. Die ihm übertragenen Arbeiten erfüllte Herr Stöhr stets zu unserer Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets vorbildlich.

Herr Stöhr verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch. Wir wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg weiterhin alles Gute.

München, den 4. Oktober 2016

iSYS Software 6mbH

Michael Sailer

Geschäftsführer

iSYS Software GmbH . Grillparzerstr. 10 . 81675 München

Tel.: +49 89 46 23 28 - 0

Fax: +49 89 46 23 28 - 14

ww.isys-software.de

info@isys-software.de

Amtsgericht München

HRB 11 17 60

Steuer-Nr. 143/151/40553 USt-ID: DE178112504

Geschäftsführer

Michael Sailer, Prof. Dr. Peter Mandl

Bankverbindungen UniCredit Bank AG München BLZ 700 202 70

Konto 48 40 18 50 07 BIC: HYVEDEMMXXX

IBAN: DE59 7002 0270 4840 1850 07

Hausbank München BLZ 700 90 100 Konto 1 69 28 10 BIC: GENODEF1M04

IBAN: DE10 7009 0100 0001 6928 10



BACHELORURKUNDE

Aufgrund des erfolgreichen Studienabschlusses im Bachelorstudiengang

Informatik

verleiht die Hochschule für angewandte Wissenschaften München

On completion of the requisite course of studies in

Computer Science

Munich University of Applied Sciences confers upon

Herrn

Rainer STÖHR

geboren am born on

(Siegel geprägt)

17. Mai 1983 in München

den akademischen Grad the degree

Bachelor of Science

B.Sc.

München, den 24. August 2018 Munich, 24th August 2018

Der Präsident President

Prof. Dr. Martin Leitner

Die Dekanin Department Chair

Prof Dr Veronika Thurner





BACHELORPRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Rainer STÖHR

geboren am 17. Mai 1983 in München

hat aufgrund eines ordnungsgemäßen Studiums

die Bachelorprüfung im Bachelorstudiengang

INFORMATIK

abgelegt und bestanden.

Im Rahmen des Bachelorstudiums wurden 210,0 ECTS-

Kreditpunkte erworben.

Der Bachelorstudiengang wurde von ACQUIN (Akkreditierungs-, Certifizierungs- und Qualitätssicherungs- Institut) akkreditiert.

Herr Rainer STÖHR

hat die Bachelorprüfung am 30. Juli 2018 mit dem Gesamturteil gut bestanden.

Module	Endnoten	
Analysis	befriedigend	(3,3)
IT-Systeme I	befriedigend	(2,7)
Lineare Algebra	ausreichend	(4,0)
Softwareentwicklung I	ausreichend	(4,0)
Technische Informatik I	gut	(1,7)
Angewandte Mathematik	gut	(2,3)
Diskrete Mathematik	gut	(2,0)
IT-Systeme II	sehr gut	(1,0)
Softwareentwicklung II	befriedigend	(2,9)
Theoretische Informatik I	ausreichend	(4,0)
Software Engineering I	sehr gut	(1,3)
Betriebssysteme I	sehr gut	(1,3)
Netzwerke I	gut	(2,0)
Datenbanksysteme I	ausreichend	(4,0)
Algorithmen und Datenstrukturen I	gut	(1,7)
Datenschutz und IT-Sicherheit I	gut	(1,8)
Software-Architektur	befriedigend	(3,0)
Compiler	sehr gut	(1,0)
Verteilte Softwaresysteme	gut	(2,0)
Rechnerarchitektur	gut	(2,3)
Computergrafik und Bildverarbeitung	befriedigend	(2,7)
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	befriedigend	(3,0)
Integraltransformationen	sehr gut	(1,3)
Management von IT-Projekten	sehr gut	(1,0)
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule:		
Kryptologie	sehr gut	(1,3)
Anwendungsentwicklung mit Chipkarten	sehr gut	(1,4)
Prozesse und Methoden zum Testen von Software	sehr gut	(1,5)

Das Studium umfasst ein mit Erfolg abgeleistetes praktisches Studiensemester.

Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses wurden die Endnoten aller Prüfungen mit ihren ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

Notenstufen: sehr gut Prädikat: m.E.a. = mit Erfolg abgelegt

Das Gesamturteil lautet:
"mit Auszeichnung bestanden"
"sehr gut bestanden"
"betriedigend bestanden"
"betriedigend bestanden"
"betstanden"
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,8 bis 2,5 bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 2,6 bis 3,5 bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 3,6 bis 4,0.

Module	Endnoten	
Wahlpflichtmodul Mathematik:		
Operations Research	ausreichend	(3,7)
Wahlpflichtmodule Vertiefung:		
Datenbanksysteme II	befriedigend	(3,0)
Netzwerke II	befriedigend	(2,7)
Datenschutz und IT-Sicherheit II	gut	(1,7)
Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer:		
Visuelle Kommunikation: Die Macht der Bilder	sehr gut	(1,3)
Modelle des Menschen	sehr gut	(1,3)
Bachelorarbeit	gut	(1,7)
Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Responseness-Frameworks		

Prüfungsgesamtergebnis: 2,2

München, den 24. August 2018

Der Präsident

Plof. Dr. Martin Leitner

Die Vorsitzende der Prüfungskommission

E. Eich - Soellner

Prof. Dr. E. Eich-Soellner

Die Bachelorprüfung wurde nach Maßgabe der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17.10.2001 (GVBI S. 686) in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.10.2007 in deren jeweils gültigen Fassungen abgelegt.

(Siegel geprägt)

ERNST-BARLACH-SCHULEN GMBH

STAATLICH ANERKANNTE PRIVATE FACHOBERSCHULE FÜR KÖRPERBEHINDERTE BARLACHSTR. 36, 80804 MÜNCHEN

ZEUGNIS DER FACHHOCHSCHULREIFE

Entsprechend der Rahmenordnung für die Abschlussprüfung der Fachoberschule – Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 26. November 1971 – berechtigt dieses Zeugnis in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland zum Studium an einer Fachhochschule.

Herr Rainer Stöhr in München, 17. Mai 1983 geboren am unterzog sich als Schüler der Klasse 12 b der Abschlussprüfung in der Ausbildungsrichtung Wirtschaft, Verwaltung und Rechtspflege. Leistungen: Note Punkte Punkte Note Betriebswirtschafts-lehre/Rechnungswesen Religionslehre . . befriedigend 07 Volkswirtschaftssehr gut 10 Wirtschaftsbefriedigend 09 10 informatik . Englisch befriedigend 08 Rechtslehre 1) . 11 Geschichte befriedigend 09 Sozialkunde gut Mathematik Technologie gut 1) Die Note wurde aus dem Jahreszeugnis der Jahrgangsstufe 11 übernommen. Die fachpraktische Ausbildung in der Jahrgangsstufe 11 wurde mit _____ Erfolg durchlaufen. Herr Rainer Stöhr hat die Fachabiturprüfung bestanden. Der Prüfungsausschuss hat ihm die Fachhochschulreife verliehen. Es errechnet sich die allgemeine Durchschnittsnote 2,5 (i.W.: zwei, fünf). München, 23. Juli 2007 Schulleiterin: Martina Weide-Gertke Diesem Zeugnis liegt die Schulordnung für die Fachoberschulen und Berufsoberschulen in Bayern in der jeweils gültigen Fassung zugrunde 15 14 13 12 11 10 Punkte 9 8 5 4 3 2 Notenstufen sehr gut befriedigend ausreichend mangelhaft

ZERTIFIKAT



Wir bestätigen hiermit, dass

Rainer Stöhr

vom 04.03.2024 bis zum 26.04.2024 an dem folgenden Kurs teilgenommen hat:

StartSteps Tech:Mentor Coding

Berlin, 24.05.2024



Donne & Busclof



Dominik Baedorf, Leiter des Programms

StartSteps Digital Education GmbH

Im Rahmen der Maßnahme hat der Absolvent berufspraktische und theoretische Schulungen im Bereich der IKT-Berufe erhalten.



- · General situation and individual curriculum
- · Basic web development intro
- Terminal
- Git
- Javascript
- React
- Nodejs
- Scripts
- More algorithms
- Deploying it
- · Going Fullslack
- Review



Sämtliche Inhalte der Maßnahme wurde im Remote Learning gelehrt. Insgesamt umfasste die Maßnahme 35 Unterrichtseinheiten, welche als Einzelcoaching geleistet wurden.

Berlin, 24.05.2024

Donnelle & Backlof
Ort. Datum, Unterschrift Start Steps GmbH

Stempel StartSteps GmbH







Zertifikat

Hiermit bestätigt die univativ e-academy

Rainer Stöhr

die erfolgreiche Teilnahme an

PHP für Einsteiger

am 22.02.2021

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

- Die ersten Schritte zu dynamischen Webseiten
- Arrays und Schleifen
- Erstellung und Nutzung von Funktionen
- Arbeit mit Formulardaten

Darmstadt, den 22.02.2021

M. Lyuruuc

Marko Djurisic

Chief Process Officer

univativ GmbH Robert-Bosch-Str. 7 | 64293 Barmstadt | Tel. +49 6151/66717-0 | Info@univativ.de | univativ.com



Zertifikat

Hiermit bestätigt die univativ e-academy

Rainer Stöhr

die erfolgreiche Teilnahme an

HTML & CSS für Einsteiger

am 04.08.2020

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

- Aufbau und Funktionsweise
- Strukturierungselemente, Links, Bilder, Formulare, Tabellen
- CSS-Selektoren



Hochschule München University of Applied Sciences - Munich Department of Computer Science and Mathematics Lothstr. 64 D - 80335 Munich Germany



Munich, Jan 1th, 2014

CERTIFICATE

Mr. Rainer Stoehr

Has completed 33 contract hours of formal education in project management.

The course covered the following topics:

- project quality,
- scope,
- time,
- cost,
- human resources,
- communications,
- risk,
- procurement,
- integration management.

HOCHSCHULE MÜNCHEN

Fakultät für Informatik und Mathematik Be 64 . 803 München

10169 1265-3700/-3701 • Fax 1265-3780 Olaf Bockandu

Lecturer of Project Management University of Applied Sciences - Munich Department of Computer Science and Mathematics