Maximilian Becker

Basic Information

Address: Grossmatte 30, CH - 6014 Luzern

Phone: +41 79 550 77 68

E-Mail: maximilian.becker1993@gmail.com

Date of birth: 12. January 1993 Website: maxbecker.ch

Nationality: German Marital status: Single

Hobbies: Travelling, Powerlifting, Rock Climbing

Beach Volleyball



Education

03.2022 - 07.2024 (est.) Lucerne University of Computer Science and Information Technology

Specialisation: Data Science

Master of Science in Engineering - Data Science

09.2017 - 07.2021 Lucerne University of Computer Science and Information Technology

Major: Data Science & Engineering

Bachelor's Degree in Business Information Technology

08.2009 – 08.2013 Apprenticeship Mediamatiker EFZ

Vocational matriculation qualification
Place of work: Urner Kantonalbank

Work Experience

08.2021 -today Senior Data Analyst, SUISA, Zürich

- Design of complex reports using Power BI and various other tools
- Maintanance and design of the Data Warehouse and its tools
- Developement of a complex Quality Assurance system which uses PowerBI and PowerApps to analyse anomalies which were detected using machine learning algorithms I helped create
- Change, incident, release and test management
- Database administration
- Azure administration

10.2018 -07.2021 Application Manager, Luzerner Kantonalbank AG, Lucerne

- Support, maintenance and life cycle management of various apps, website sales of structured products with connection to core banking application (Avalog)
- 2nd and 3rd level application support according to ITIL processes
- App developments, further development of the product homepage (structured products at LUKB)
- Change, Incident, Release and Test Management
- Introduction, support and configuration of test automation software (Eggplant): installation and configuration of software and server application (Mac iOS), setup of test devices (Apple, Android devices and configuration on server), scripting of test cases
- · Support with migrations and adaptations

Junior Business Consultant, Profidata AG, Urdorf

- Support, maintenance, and life cycle management of XENTIS
- Receipt of customer issues at the service desk (telephone, mail, and issue tracking tool)
- 2nd and 3rd level application support according to ITIL processes
- Analysis, development of workarounds, prioritisation of errors, reproduction
- Testing of solutions and implementation of solutions by means of parameterisation
- Implementation of tests (integration tests and subject-specific tests) newer releases and fixes of the software (XENTIS Investment Management System)
- Coordination of the rollouts of releases and patches at the customer's site in test and production environments
- Parameterisation of releases and patches in test and production environments
- Incident management in the event of disruptions that prevent production: Analysis, escalation, workaround and coordination of the delivery of corrections via hotfix
- Stakeholder Management
- Implementation of application presentations for job applicants and new employees
- Repair of inconsistent tables, manipulation and intervention on live data (emergency scenario), SQL scripting for data migration for new customers
- Risk management and documentation
- Prioritisation, further development, and escalation at the product owner
- On-call service

10.2013 - 09.2014

Team Member Costumer Care, Swissquote SA, Zürich

- 1st Level Application Support according to ITIL processes
- Stakeholder Management
- On-call service

08.2009 - 08.2013

Apprenticeship Mediamatiker EFZ, Urner Kantonalbank

Apprenticeship as Mediamatiker

Theory	Practical application	Work experience
Χ	Х	X
Χ	X	X
Χ	X	X
Χ	X	X
Χ	X	X
X	Χ	
Χ	X	X
Χ	X	X
Χ	X	X
X	Χ	
Χ	X	X
Χ	X	X
	X	X
	x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Business Intelligence	X		
Decision Support Systems	X	X	
Linux (Shell Scripting, UNIX)	X	X	X
Eggplant SenseTalk	X	X	X
ITIL® Foundation IT Service Management	Χ	Χ	X

Languages

German: Native language

English: Business fluent speaking and writing skills (Certificate of Advanced

English)

University Projects

Timeframe	Title	Description	Used technologies
09.2021 - 02.2022	Implementing Neural Network Learning with SQL	 Continuation of the previous paper. Acceleration of the previous algorithm Writing a mathematical sound methodology Analysis of the usage of linear regression for learning the network's weights 	SQL, Jinja2, Python, MSSQL, Postgres, MySQL
09.2021 - 02.2022	Implementing Neural Network Learning with SQL	 Feasibility analysis and development of a prototype of a working neural network using SQL only Scientific Paper 	SQL, MSSQL, Postgres, MySQL
02.2021 - 06.2021	In-Database Machine Learning with SQL- Code-Generation in Python: Implementing a Multi-Class Decision Tree Classifiers for Mixed Data	 Bachelor's Thesis Implementation of a Decision Tree Classifier using SQL and Python. The basic principle is that in Python only metadata (Sufficient Statistics) is used, while the data never leaves the database. 	Python, SQL, jinja2, Pandas, Numpy, sqlite, MYSQL
02.2020 - 05.2020	Big Data Live Open Sky Analytics	 Usage of a live flight data API and streaming of said data into a database. Live analytics on a streaming broker 	Cloudera, Python, Linux (UNIX), HUE, Hive, Nifi, Kafka, Flink, FlinkSQLShell
02.2020 - 05.2020	Customer Clustering of a US-Superstore Shiny App	 Performing a k-means algorithm on a data set of an US superstore Formulating of business measures to be taken out of the findings of the algorithm 	Shiny, R, Machine Learning
02.2020 - 05.2020	FIFA Shiny App	 Performed explorative data analysis on FIFA player data und their skills, salary, and other attributes. Visualising of player features on different types of graphs, heatmaps and on a football pitch itself to discover correlations and outliers. 	Shiny, R
09.2019 - 12.2019	Plane Crash Visualization	 Development of a website to visualize historical plane-crash data. Interactive visualizations by country, aircraft type, number of fatalities and historical trends 	JavaScript, D3.js, HTML, CSS

02.2019 - 05.2019	Big Data Analytics of SBB delay notifications	 Development of a Big Data application from a data source to a data sink, to visual analysis Contriving of an ETL process, to get data from an API, modify and safe them afterwards. Final visualisation of said data. 	Hadoop, HDFS, Python, pySpark, Zeppelin, Ambari, Spark, LXC, Unix
09.2018 - 12.2018	Web App	 Developing a Web App to find landmarks close to the user. Development of frontend and backend 	HTML (DOM), CSS, jquery, JavaScript, php, Apache
02.2018 - 05.2018	Gastronomy Software	 Development of a software for use in gastronomy for user management, record orders and send invoices. Different clients for service and kitchen 	Java, JavaFX, RMI, PostgreSQL

Work Projects

Timeframe	Title	Description	Used technologies
08.2021 -	Implementing QA	Overview of 1000s of invoices	SQL, Python,
today	System with Power BI	 Anomaly detection with statistical methods 	PowerBI,
		 Abnormalities are reported and feedback is 	PowerApps
		being written back into the database	
08.2021 -	Implementing tracking	Tracking of invoices' internal workflow	SQL, PowerBl
06.2022	tool with Power BI	 Alerts when invoices are past due 	



31.10.2023

Detailed grades overviewBecker Maximilian

I.MSCE_T_F22.2101 jA.Immatrikuliert Data Science

				E	CTS
Name of Module	Local Grade	Modul Type	Compulsory	Module	credited
Academic Writing and Presenting	5.5	CM		3.0	3.0
Machine Learing	5.5	FTP		3.0	3.0
Optimization	5.5	FTP		3.0	3.0
Predictive Modelling	5.5	FTP		3.0	3.0
Advanced Statistical Data Analysis	4.0	TSM		3.0	3.0
Analysis of Sequential Data	4.5	TSM		3.0	3.0
Data Management	5.5	TSM		3.0	3.0
Deep Learning	4.5	TSM		3.0	3.0
Machine Learning in Computer Vision	4.5	TSM		3.0	3.0
Shaping Global Business	5.20	FV		3.0	3.0
Specialization Project 1	С	FV	Yes	12.0	12.0
Specialization project 2	В	FV	Yes	18.0	18.0
ECTS credits from completed modules	60.0				
FOTO III C	0.0				

Total possible ECTS credits	60.0
ECTS credits from registered modules	0.0
ECTS credits from completed modules	60.0

Module Type	ECTS credits from completed Modules	ECTS credits from registered modules	Total possible ECTS credits
MSE_Kontextmodul (CM)	3.0	0.0	3.0
MSE_erweiterte-theoretische Grundlagen (FTP)	9.0	0.0	9.0
MSE_technisch-wissenschaftliche Vertiefung (TSM)	15.0	0.0	15.0
MSE_fachliche Vertiefung inkl. Thesis (FV)	33.0	0.0	33.0
Total	60.0	0.0	60.0

Prof. Sarah Hauser Head of Bachelor's & Master's Programmes

HOCHSCHULE LUZERN

Informatik

Die Hochschule Luzern verleiht

Maximilian Becker

geboren am 12. Januar 1993 von Kaiserslautern, Deutschland

für das erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Studium den Titel

Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ in Wirtschaftsinformatik mit Major in Data Engineering & Data Science

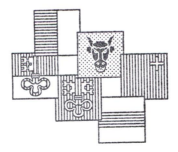
Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ in Business Information Technology with Major in Data Engineering & Data Science

Der Titel «Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ» (abgekürzt «BSc Hochschule Luzern/FHZ») ist gemäss dem Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetz HFKG in Verbindung mit der Zentralschweizer Fachhochschul-Vereinbarung und der Studienordnung für die Ausbildung an der Hochschule Luzern, FH Zentralschweiz, geschützt.

 $Die \ Kantone \ Luzern, Uri, Schwyz, Obwalden, Nidwalden \ und \ Zug \ bilden \ die \ Tr\"{a}gerschaft \ der \ Hochschule \ Luzern/FH \ Zentralschweiz.$

Rotkreuz, 9. Juli 2021

Fachhochschulrat Anton Lauber, Präsident



Hochschule Luzern – Informatik Prof. Dr. René Hüsler, Direktor



PROFIDATA SERVICES

ARBEITSZEUGNIS

Herr Maximilian Becker, geboren am 12. Januar 1993, deutscher Staatsagehöriger, ist am 1. September 2014 als Software Consultant in die PROFIDATA GROUP eingetreten und war bis zum 30. September 2018 für unser Unternehmen tätig.

Die PROFIDATA GROUP entwickelt spezialisierte Investment und Wealth Management Software für anspruchsvolle, international tätige Finanzdienstleistungsunternehmen. Der Hauptsitz und das Entwicklungszentrum befinden sich in Urdorf/Zürich. Nebst der Entwicklung dieser Software-Produkte erbringt die PROFIDATA GROUP auch alle für die Integration notwendigen Dienstleistungen.

Maximilian Becker war in seiner Funktion für die Betreuung der Kunden in der Abteilung Service Desk tätig. Sein Aufgabengebiet umfasste im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Entgegennahme der Kunden-Issues im Service-Desk (Telefon, Mail und Issue-Tracking-Tool).
 Analyse, Erarbeiten von Workarounds, Priorisieren der Fehler, Reproduktion, Testing von Lösungen sowie Umsetzen der Lösungen mittels Parametrisierung
- Durchführung von Tests (Integrationstests und fachspezifische Tests) neuer Releases und Fixes der Software (XENTIS Investment Management System)
- Koordination der Rollouts von Releases und Patches beim Kunden auf Test- und Produktionsumgebungen
- Parametrisierung von Releases und Patches auf Test- und Produktionsumgebung
- Incidentmanagement bei Produktionsverhindernden Störungen: Analyse, Eskalation, Workaround und Koordinieren der Auslieferungen von Korrekturen per Hotfix
- Durchführung von Applikationspräsentationen für Stellenbewerber und neue Mitarbeiter

Am 1. September 2017 wurde sein Arbeitspensum im Zusammenhang mit dem Studium zum Wirtschaftsinformatiker an der Fachhochschule Luzern auf 70 % reduziert.

Maximilian Becker konnte sich rasch in sein neues Aufgabengebiet und in das Investment Management System XENTIS einarbeiten. Dabei kam ihm sein gutes Bankfachwissen und seine vernetzte Denkweise sehr zu Gute. Als Service-Desk-Mitarbeiter leistete er wertvolle Beiträge. Die von ihm erarbeiteten Lösungen für Kunden-Issues waren stets gut durchdacht und umfassend getestet. Die Arbeitsweise von Maximilian Becker war selbständig, strukturiert und lösungsorientiert. Sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht erzielte er jederzeit gute Arbeitsergebnisse.

Wir kennen Maximilian Becker als konstruktiven und aufgeschlossenen Mitarbeiter. Gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitenden und Kunden verhielte er sich immer freundlich, hilfsbereit und korrekt. Seine ruhige und kooperative Art wurde von allen gleichermassen geschätzt.

Herr Maximilian Becker verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch, um eine neue berufliche Herausforderung anzunehmen. Wir danken ihm für sein Engagement und wünschen ihm für seine berufliche sowie private Zukunft viel Erfolg und alles Gute.

PROFIDATA SERVICES AG

Bereichsleitung

Human Resources

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Computer Science and Information Technology

Transcript of Records

12.01.1993 17-494-147 Date of Birth: Matriculation Number: Becker Maximilian First Name: Surname:

Bachelor of Science in Business Information Technology Program of Study:

09.07.2021 Date of Diploma: 18.09.2017 Date of Entry:

List of Modules

Module	Type of	I excel 2	Local Grade 3	ECTS	ECTS-Credits
Ainnoini	Module		Ol adu	Grade	awaiucu
Programming	O	В	5.5	В	0.9
Digital & IT Basics	C	В	4.5	C	3.0
Business IT English I - Digital Business - Advanced	C	Ι	5.0	C	3.0
Network Architecture & Web Technologies	C	В	5.5	В	0.9
Network Architecture & Web Technologies - Lab		5.5	10		
Network Architecture & Web Technologies - Concepts		5.2	61		
Finance & Accounting in Digital Contexts	C	В	5.5	В	3.0
Business IT English II - Strategic Management in IT - Advanced	၁	Ι	5.0	၁	3.0
Project and Teamwork	C	В	passed		6.0
Specialist Communication	၁	В	4.0	D	3.0
Project Management Basics	C	В	4.5	C	3.0
Mathematics in Business IT I	C	В	5.5	В	3.0
Project Management & Requirements Engineering	C	В	4.5	D	3.0
Industry Project	C	Ι	4.5	D	6.0
Bachelor Thesis	C	П	5.0	၁	12.0
General Management in Digital Contexts	C	В	5.0	A	3.0
Software Solutions and Business Processes	C	В	4.5	C	3.0
Strategic Management in Process-Oriented Context	C	В	5.5	В	3.0
Applied Statistics 1	C	В	5.0	C	3.0
Information Security Fundamentals	C		4.5	C	3.0
Enterprise Application 1: Concepts	C	В	4.5	D	3.0
Data Management	C	ı	5.0	С	3.0
Modeling Basics	C	В	5.0	C	3.0
Enterprise Application 2: Realization	C	В	5.0	C	3.0
Business Practice Project 1	C		passed		0.9
Business Practice Project 2	C	Ι	passed		0.9
Business Processes & Organisation	C	В	4.0	ш	3.0
IT-Law	R	В	5.0	C	3.0
Management & Law	R	Ι	5.0	C	3.0
21st Century Workplace Communication - Advanced	R	Ι	5.0	၁	3.0
The Art of Financial Investments	В	В	0.9	V	3.0
Big Data Management	R	В	5.0	C	3.0
Economics	R	В	5.0	၁	3.0
Corporate Communications & Language Technologies	ĸ	Ι	4.0	ш	3.0
Applied Statistics 2	×	ı	5.0	C	3.0

FH Zentralschweiz

Hochschule Luzern Computer Science and Information Technology

Transcript of Records
29 07.2021 - page 2 of 14
Program of Study: Baschelor of Science in Business Information Technology
Student: Beeker Maximilian

International Law IT Service Management				1	0.0
IT Service Management	R	В	4.0	ш	3.0
	Ж	_	5.5	Ą	3.0
Machine Learning	×	Ι	5.5	В	3.0
Data Warehousing	R	_	5.0	C	3.0
Business Intelligence & Decision Support	2	Н	5.0	C	3.0
Big Data Lab Sandbox	×	Ι	6.0	٧	3.0
Practical Module 6 ECTS	R	_	passed		0.9
Big Data Lab Cluster	Ж	_	5.5	В	3.0
Data Science Basics	2	П	5.5	В	3.0
Practical Module 6 ECTS	R	_	passed		0.9
Digital Transformation in the Industry	В	_	4.5	D	3.0
Data Visualisation	Ж	П	5.0	၁	3.0
Knowledge based Decision Systems	R	A	5.5	В	3.0
Practical Module 6 ECTS	В	_	passed		0.9
422_ISA diagnosing culture.art.space	M	В	D		3.0
Ethics	M	-	4.5	D	3.0
Anglo-Saxon Culture, Politics & History	M	В	5.5	В	3.0
Sustainability (intensive week)	M	В	C good		3.0



All talents, certified.





This is to certify that

Maximilian Becker

Has achieved the

ITIL® Foundation Certificate in **IT Service Management**

Effective from 14 Mar 2021

Expiry date N/A

Certificate number GR671245427MB

Candidate number 9980066319963420

Mark Basham, CEO, AXELOS

Panoraia Theleriti, Certification Qualifier, PeopleCert

ITIL 4 Edition

Printed on 17 March 2021

This certificate remains the property of the issuing Examination Institute and shall be returned immediately upon request.

OTIL ORESILA OPRINCEZ OPRINCEZ ORGIGSHIFT ONSP OMOR OPRING ONDP OND

ESOL Examinations

UNIVERSITY of CAMBRIDGE

English for Speakers of Other Languages

Cambridge ESOL Level 2 Certificate in ESOL International*

This is to certify that

MAXIMILIAN BECKER

has been awarded

Grade B

in the

Certificate in Advanced English

Council of Europe Level C1

Date of Examination MARCH (CAE1) 2013 133CH0185006 LUZERN Reference Number Place of Entry

Accreditation Number 500/2598/3

M. Minamon

'This level refers to the UK National Qualifications Framework



Certificate Number 0039324968

Date of Issue 22/04/13





Becker Maximilian	12.01.1993	Deutschland	Sursee, 5. Juli 2013
Name / Vorname Nom / Prénom Cognome / Nome Name / First name	Geboren am Né(e) le Nanc(a) il Date of birth	Bürger(in) von Orginaire de Orginaino(a) di Place of origin	Ort / Datum Lieu / Date Lugo / Data

Berufsbildungszentrum Wirtschaft, Informatik und Te Berufsmaturität	Malle
Berufsbildungs Wirtschaft, Info Berufsmaturität	Rektor

echnik

Schaffner

Iturdeparteme ern fs- und Weiter	,
Bildungs- und Kulturdeparteme des Kantons Luzern Dienststelle Berufs- und Weiterł	Leiter

			Bildungs- und Kulturdepar
			Bildu

	Grundlagemacher	
	Deutsch Allemend Treksco German	5.3
	Französisch Französisch Französis Französis	2.8
	Englisch Angles brojese Ergish	5.7
IIII	Geschichte und Staatslehre Histore er institutions politiques Stora es situation politices History en der sudies	5.3
IIII	Volkswirtschaft / Betriebswirtschaft / Recht Chromin polities, decomin direnterine, droit Economia, polica, economia aleierdae, dritto Economica, Buenness Memagement, Law	8.8
IIII	Mathematik Mathematik Mathematica Mathematica	5.5
	Schwerpunktfach	
IIII	Finanz- und Rechnungswesen Corabials foranzies a eralica Accounting and Financial Management	5.4
	Ergänzungsfach	
IIII	Projektmanagement / IDPA Projektmanagement / IDPA Projektmanagement / IDPA Projektmanagement / IDPA Projektmank Promonenteronomonicale relocación grantenet de prognitiva Projektmank Tille: Antenischeno, duch unagement Tille: Antenischeno, duch under Verhalten vermeidbar Projektmank File: Antenischeno, duch under Verhalten vermeidbar Fileder: Volkswirtschaft, Berleinbawirtschaft, Resport / Geschichte	6.9
	Notendurchschnitt Moren godes Moyen godes Action godes	2
IIII	Erworbene internationale Fremdsprachenzertifikate	CAE

Notenausweis Berufsmaturität kaufmännische Richtung Maturife professionnelle orientation commerciale Maturitä professionale d'indirizzo commerciale Professionale d'indirizzo commerciale Professional Baccalaureate commercial option

Fähigkeitszeugnis Certificat de capacité Attestato di capacità Attestat da qualificaziun

Becker

Maximilian

geboren am Date de naissance nato/a il Data da nasch.

Bürgerort (CH) / Staatsangehörigkeit Lieu d'origine (CH) / nationalité Luogo di origine (CH) / nazionalità Lieu da burgais (CH) / naziunalitad

Deutschland

hat das Qualifikationsverfahren bestanden als a réussi la procédure de qualification de ha superato la procedura di qualificazione di ha fatg cun success la procedura da qualificaziun sco

Lehrbetrieb / Institution
Entreprise formatrice / Institution
Azienda di tirocinio / Isittuzione
Manaschi d'emprendissadi / Instituziun
Urner Kantonalbank
6460 Altdorf

Ort und Datum Lieu et date Luogo e data Lieu e data

Altdorf, 24.08.2013

Kantonale Behörde Autorité cantonale Autorità cantonale Autoritad chantunala







Lehrabschlussprüfung Mediamatiker/Mediamatikerin 2013 Notenausweis detailliert

Name Becker Maximilian Vorname Adresse Wohnort Dorfstr. 1 6376 Emmetten Mediamatiker Lehrberuf Lehrdauer 2009 bis 2013

Individuelle Produktivarbeit (IPA)

Fachnote (zählt doppelt) 5.2

Angewandte Fachkenntnisse

Betriebswirtschaftliche Kenntnisse Informations-/Kommunikationskenntnisse Erfahrungsnote

Fachnote 5.1

Berufskundlicher Unterricht

Fachnote 5.0

Allgemeinbildende Kenntnisse

befreit

Gesamtnote Prüfung bestanden

5.1

Sursee, 25. Juni 2013

Ingbert Kaczmarczyk Fachbereichsleiter Mediamatik