lorteza Montahaee Lebenslauf

• Arabisch: Erweiterte Grundkenntnisse

▶ Status: Student an der FH-Aachen (AOS), B.Sc. in Mathematik an der PNU

> Skills: Java (awt, exception, io, nio, util, swing, beans), C#/.Net(protobuf (OVF), Numerics, Threading, Collections), C++, Python (collections, csv, cv2, io, Json, math, matplotlib, multiprocessing, networkx, numpy, os, random, scipy, shutil, seaborn(-image), skimage, sklearn, keras, tensorflow, xml.etree, zipfile),

HTML, Liquid, JavaScript (Node (bootstrap, express, jquery, mustache, Seque-

lize)), SHACL, PHP, SQL (MariaDB, MYSQL), LATEX (BibTeX, geometry, TikZ), Vim

 Englisch: Fließend in Wort und Schrift Deutsch: Verhandlungssicher

▶ Interesse: Variationsrechnung, Differenzialgeometrie, Data Science, Design Patterns

▶ Hobbys: Ringen, Fußball, Wandern, Geschichte, Mathematik

• Persisch: Muttersprache



Profil

Sprachen

Absolvent in Angewandter Mathematik mit abgeschlossener MATSE-Ausbildung und fortgeschrittenem Studium in Angewandter Mathematik und Informatik. Praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Differenzialgeometrie, Datenbankmanagement und Data Science. Bewährte Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und zur effektiven Zusammenarbeit im

	sse an der Anwendung mathematischer Methoden zur Lösung komplexer und realer Pro eschreibung mathematischer Modelle und ihrer Implementierung möglich nach Entwur		
" 🕽 🕽 Erfahrung			
10/2019 - 08/2023	MATSE (Azubi)	DAP RWTH	
	 Arbeiten an der Entwicklung einer NX CAD Bibliothek zur Generierung von Lattice in C# mithilfe der Protobuf Serialisierung Entwurf von Workflow-Management additiver Prozesse in einer UML-Konform Ablaufmodellierung (IDAM) mit Enterprise Architect (EA) 		
	 Beteiligung an der Entwicklung von Forschungsdatenmodellen in Python auf der Cos Unterstützung der Firma MAT.TRAFFIC GmbH im Rahmen einer MATSE Projektarb Geo-Erkennung von Kreuzungen für intelligente Verkehrssysteme und Stadtplanung m tadaten von OpenStreetMap(OSM) 	eit in Python:	
08/2009 - 09/2019	Weitere berufliche Tätigkeiten NAJA, Frankenberg, Dachser, Even	t Probat, UB-RWTH	
	 Verkaufsassistent (Basar) (06/2003 - 09/2005) Aushelfer (07/2012 - 10/2014) Kellner und Eventassistent (11/2014 - 10/2019) Wehrdienst Zusteller Aushelfer im Büchermagazin 	(08/2009 - 04/2011 (11/2014 - 06/2015) (07/2016 - 09/2016	
Bildung			
10/2005 - 07/2009	Bachelor Abschluss, Angewandte Mathematik (Note: 2.2)	PNU	
	 Bachelorarbeit: Anwendung Nichtlinear Konjugierte Gradient-Algorithmen zur Absotromagnetischer Inversion Schwerpunkt: Lineare/ Algebra, Numerische (ODE) und Mathematische Analysis, MStatistik, Graphentheorie, Mathematische Modelle der Natur (ODE) 	· ·	

06/2011 - 10/2016 Spracherwerb und Studium

RWTH

- Deutscher Spracherwerb am Sprachzentrum der RWTH (06/2011 07/2012)
- Abgebrochene Mathematik M.S.c an der RWTH (10/2012 10/ 2016): Teilnahme an Modulen in Bildverarbeitung, Neuroscience, Numerik (PDE), Optimierungstheorie, Variationsrechnung

10/2019 - jetzt Studium, Angewandte Mathematik und Informatik

FH-Aachen

- Schwerpunkt: Lineare Algebra, Stochastik, Numerik, Programmierung (OOP), Algorithmen und Datenstrukturen, Data Science, Datenbanken, Softwaretechnik, Web- und Kommunikationssysteme
- Bachelorarbeit: Datengetriebene äußere Differentialrechnung auf Graphen zur Diskretisierung von elliptischen partiellen Differentialgleichungen
- Voraussichtlicher Abschluss: 07/2024