Morteza 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), 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, tensorflow, xml.etree, zipfile), HTML, Li-

quid, JavaScript (Node (bootstrap, express, jquery, mustache, Sequelize)), SHACL PHP SQL (MariaDR MYSQL) (ATEX (RibTeX geometry, Tib7) Vim

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

Deutsch: Verhandlungssicher
 Englisch: Fließend in Wort und Schrift

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 Team. Starkes Interesse an der Anwendung mathematischer Methoden zur Lösung komplexer und realer Probleme sowie in der Untersuchung und Beschreibung mathematischer Modelle und ihrer Implementierung möglich nach Entwurfsmusterprinzipien.

Erfahrung						
10/2019 - 08/2023	MATSE (Azubi)				DAP RWTH	
	Arbeiten an der Entwicklung einer NX CAD Bibliothek zur Generierung von Lattice in C# 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 Coscine Plattform Unterstützung der Firma MAT.TRAFFIC GmbH im Rahmen einer MATSE Projektarbeit in Python: 					
	Geo-Erkennung von Kreuzunge tadaten von OpenStreetMap(O	en für intelligente Verl		•	•	
08/2009 - 09/2019	Weitere berufliche Tätigkei	ten	NAJA	A, Frankenberg, Dachser, I	Event Probat, UB-RWTH	
	➤ Verkaufsassistent (Basar) ((06/2003 - 09/2005)	>	Wehrdienst	(08/2009 - 04/2011)	
	▶ Aushelfer	(07/2012 - 10/2014)	>	Zusteller	(11/2014 - 06/2015)	
	▶ Kellner und Eventassistent	(11/2014 - 10/2019)	>	Aushelfer im Büchermaga	azin (07/2016 - 09/2016	
Bildung						
10/2005 - 07/2009	Bachelor Abschluss, Angewandte Mathematik (Note: 2.2)				PNU	
	Bachelorarbeit: Anwendung Nichtlinear Konjugierte Gradient-Algorithmen zur Abschätzung elektromagnetischer Inversion					
		chwerpunkt: Lineare/ Algebra, Numerische (ODE) und Mathematische Analysis, Mathematische istik, Graphentheorie, Mathematische Modelle der Natur (ODE)				
06/2011 - 10/2016	Spracherwerb und Studium	ı			RWTH	
	Deutscher Spracherwerb am Sprachzentrum der RWTH (06/2011 - 07/2012)					
	▶ Abgebrochene Mathematik	M.S.c an der RWTH	(10	/2012 - 10/ 2016): Teilnahr	ne an Modulen in	
	Bildverarbeitung, Neuroscience		timie	erungstheorie, Variationsre	chnung	

Schwerpunkt: Lineare Algebra, Stochastik, Numerik, Programmierung (OOP), Algorithmen und Datenstrukturen, Data Science, Datenbanken, Softwaretechnik, Web- und Kommunikationssysteme

▶ Bachelorarbeit: Datengetriebene exakte Physik für wissenschaftliches Maschinenlernen

Voraussichtlicher Abschluss: 06/2024