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 (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# 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 Coscine Plattform	
	➤ Unterstützung der Firma MAT.TRAFFIC GmbH im Rahmen einer MATSE Projektarb Geo-Erkennung von Kreuzungen für intelligente Verkehrssysteme und Stadtplanung mit tadaten von OpenStreetMap(OSM)	•
08/2009 - 09/2019	Weitere berufliche Tätigkeiten NAJA, Frankenberg, Dachser, Even	t Probat, UB-RWTH
	➤ Verkaufsassistent (Basar) (06/2003 - 09/2005) ➤ Wehrdienst	(08/2009 - 04/201
	▶ Aushelfer (07/2012 - 10/2014) ▶ Zusteller	(11/2014 - 06/2015
	➤ Kellner und Eventassistent (11/2014 - 10/2019) ➤ Aushelfer im Büchermagazin	(07/2016 - 09/201
Bildung		
10/2005 - 07/2009	Bachelor Abschluss, Angewandte Mathematik (Note: 2.2)	PNU
	▶ Bachelorarbeit: Anwendung Nichtlinear Konjugierte Gradient-Algorithmen zur Abschätzung elektromagnetischer Inversion	
	Schwerpunkt: Lineare/ Algebra, Numerische (ODE) und Mathematische Analysis, Mathematische Statistik, 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), Algebatenstrukturen, Data Science, Datenbanken, Softwaretechnik, Web- und Kommunika	

Bachelorarbeit: Anwendung Johnson-Lindenstrauss Lemma beim Datenkomprimierung

➤ Voraussichtlicher Abschluss: 04/2024