Iorteza Montahaee Lebenslauf

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

▶ Skills: lava (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

• Persisch: Muttersprache Sprachen

• Arabisch: Erweiterte Grundkenntnisse

• Deutsch: Verhandlungssicher • Englisch: Fließend in Wort und Schrift

Variationsrechnung, Differenzialgeometrie, Data Science, Design Patterns Interesse: Ringen, Fußball, Wandern, Geschichte, Mathematik



Profil

▶ Hobbys:

Absolvent in Angewandter Mathematik mit abgeschlossener MATSE-Ausbildung und bevorstehendem Abschluss in Angewandter Mathematik und Informatik. Praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Generative Modellierung, Datenbankmanagement, Data Science und Webanwendung. 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 möglichst 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 mit Python auf der Coscine Plattform
- Unterstützung der Firma MAT.TRAFFIC GmbH im Rahmen einer MATSE Projektarbeit in Python: Geo-Erkennung von Kreuzungen für intelligente Verkehrssysteme und Stadtplanung mithilfe der Metadaten von OpenStreetMap(OSM)

08/2009 - 09/2019

Weitere berufliche Tätigkeiten

NAJA, Frankenberg, Dachser, 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 Büchermagazin (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
- 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 - 09/2024

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
- ▶ Bevorstehender Abschluss: 09/2024