Amro Abdrabo

MSc Informatik ETH Zürich

MSc in Informatik der ETH Zürich und BSc in Informatik der EPFL, mit tiefem und vielseitigem Fachwissen im Bereich der Informatik. amro.abdrabo@gmail.com

078 674 9408

8045 Zurich, Switzerland

amroabdrabo.github.io



AUSBILDUNG

MSc Informatik ETH Zürich

09/2020 - 01/2024

Zurich, Schweiz

 Information Security Lab (5.75), System Security (5.75), Digital Signatures (5.75), Program Analysis for Security and Reliability (5.75), Computational Statistics (5.25)

CMS und BSc Informatik

EPFL

09/2016 - 09/2020 Lausanne, Schweiz

Cégep

Dawson College

08/2014 - 06/2016 Montréal, Kanada

ERFAHRUNGEN

Semesterprojekt

ETH Zürich

04/2024 - 09/2024

Departement Gesundheitswissenschaften und Technologie

 Forschung über die Auswirkungen des Fastens auf das Altern. Anhand der DNA-Methylierungsdaten von 32 Fastenpatienten wird die Wirkung des Fastens auf das biologische Alter bestimmt. Entwicklung meiner eigenen biologischen Uhr mithilfe von ML. Statistische Tests und Visualisierung der Grafiken und Ergebnisse in Python. Einrichtung eines HuggingFace-Bereichs https://huggingface.co/spaces/amroa/bioclock

Masterarbeit

Irmos Technologies AG

08/2023 - 01/2024 Preisgekröntes ETH-Startup mit dem Ziel, die sichere Betriebsdauer bestehender Gebäude und Brücken zu maximieren

Überwachung des strukturellen Zustands

 Untersuchung und Anwendung von Methoden des maschinellen Lernens für die kontinuierliche Überwachung des baulichen Zustands von Brücken unter Verwendung von Zeitreihendaten zu Schwingungen. Untersucht wurde die unüberwachte Anomalieerkennung in Echtzeit mithilfe von fünf unüberwachten Lernalgorithmen.

Fullstack Softwareentwickler

ETH Juniors

10/2022 - 01/2023

Grösstes studentisches Beratungsunternehmen der Schweiz

Entwicklung von Photogrammetrie-app

 Arbeitete über den gesamten Stack in C#, JS, HTML, Python, Docker, Azure (Full-Stack-Entwicklung). Reduzierung der Backend-Verarbeitungszeit um etwa 23 %. Entwurf der Architektur und Identifizierung von Sicherheitsrisiken für die Gastanmeldung. Entwicklung geometrischer Berechnungsmethoden zur Maßstabsbestimmung. Einsatz statistischer Techniken zur Verbesserung von 3D-Modellen.

Zurich, Switzerland

ERFAHRUNGEN

Studentische Hilfskraft

EPFL

09/2019 - 12/2019

Studentische Hilfskraft

Studentischer Lehrassistent im Bereich Analyse an der EPFL (Prof. Dr. Anna Lachowska).

Sommerpraktikum zur Bildgebung des Gehirns

Dawson College und Cerebral Imaging Centre, Montreal, Canada

05/2015 - 08/2015

MRI-Signalverarbeitung

 Phasenkorrektur für die MRT-Signalerfassung unter der Leitung von Prof. Dr. Nadeau. Präsentation: https://www.slideshare.net/slideshow/brainimaging2015100622h29-70517931/70517931

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE

VOJ - Voice of Jungle (ETH AI Center Hackathon Gewinner) (05/2024 - 06/2024)

 Um die Auswirkungen der Entwaldung zu messen, das AI EcoHackathon (3 Wochen) an der ETH AI Center stell eines Projekt vor um die Identifizierung von Vogelarten aus akustischen Daten durch maschinelles Lernen. Erstellte einen Huggingface-Raum und trainierte das wav2vec2-Transformer-Modell anhand von Xeno Canto-Audiodaten Demo: https://youtu.be/tnENcGnPxD0 und KI Modell Code: https://github.com/AmroAbdrabo/gainforest-voj.

OpenEye (Entrepreneur First Hackathon Gewinner) (04/2024)

 Ein Werkzeug zur Früherkennung von Krankheiten mit Hilfe von KI-verarbeiteten Netzhautscans. Schwerpunkt auf medizinischem Datenschutz unter Verwendung von KI zur Datenanonymisierung. Gewinner des Visium's AI for Good 48h-Hackathon https://docs.google.com/presentation/d/1ilHrtiosoySw6PnFe_GQsdXXGXybguQ_.

Catrine (3D Spiel - C# und C++) (02/2022 - 06/2022)

Catrine ist ein 3D-Puzzlespiel, das MonoGame (C#) und C++ für die Physik-Engine verwendet. Ich war verantwortlich für die Skybox, die
physikfreie Spielerbewegung und die bewegung der Kameras. Trailer https://youtu.be/WIuS6iGwTIA

Stromverbrauchsprognose - Datathon (2024)

 Drittniedrigster Fehler bei der Stromverbrauchsprognose für die Kunden von ALPIQ in Spanien und Italien. Code: https://drive.google.com/file/d/1NamldLwgoUqs_aFBn5TVi2PybF3svW3s/ Beweis: https://drive.google.com/file/d/1JuQ0BK_IWuBLGnA9D9KeyGf-_LoIFVFQ/

FÄHIGKEITEN

Python (Scikit, Pytorch, Pandas)

SQL

Java

RESTful

React

Hackathons

SPRACHEN

Englisch

Native or Bilingual Proficiency

Französisch

Native or Bilingual Proficiency

Deutsch (Standard)
Full Professional Proficiency

Arabisch

Professional Working Proficiency

AUSZEICHNUNGEN

Peter Berlow Auszeichnung

Dawson College, Montreal, Canada

 Höchster Durchschnittliche Note im ersten Jahr im Studiengang Angewandte Wissenschaften.

Entrepreneur First AI for Good Hackathon

Visium, Entrepreneur First

 Erster Platz beim Al for Good Hackathon von Entrepreneur First, Visium und EPFL Al Team.

Best Project AI EcoHackathon (06/2024)

ETH AI Center, ETH BiodivX

 Identifizierung von Vogelarten aus akustischen Daten durch maschinelles Lernen. Erstellte einen Huggingface-Raum und trainierte das wav2vec2-Transformer-Modell anhand von Xeno Canto-Audiodaten https://youtu.be/tnENcGnPxD0.