

سهیل عظیمی

۰۹۱۲۰۹۲۹۸۳۸ | تهران | وضعیت سربازی: معافیت دائم غیر پزشکی | متولد: ۱۳۷۳

azimis@outlook.com | mlsohey1.github.io

[LinkedIn: mlsohey1](#) | [Github: mlsohey1](#) | [Kaggle: mlsohey1](#)

با انگیزه و به دنبال نقش در زمینه یادگیری ماشین هستم. علاقه‌مند به مدل‌های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق هستم. مهارت‌های مرتبط در این زمینه شامل مباحث تئوریک، برنامه‌نویسی پایتون و کتابخانه‌های مرتبط را سال ۱۴۰۰ با شرکت در دوره‌های داشنمند داده گروه دایکه آموختم. همچنین آشنا به کوئری نویسی، گیت، داکر، لینوکس هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و بیگ دیتا دارم. زمینه تحقیقاتی مورد علاقه ام پردازش زبان‌های طبیعی می‌باشد.

تحصیلات

مهر ۱۳۹۹ - حال

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیکز

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

مهر ۱۳۹۷ - تیر ۱۳۹۹

کارشناسی - مهندسی تکنولوژی نرم افزار

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

بهمن ۱۳۹۴ - بهمن ۱۳۹۶

کاردانی - برنامه سازی کامپیوتری

دانشگاه علمی کاربردی، واحد انفورماتیک

مهارت سخت

متخصص در:

Machine Learning, Deep Learning, Python

متوسط در:

Keras, Transfer Learning, Scikit-Learn, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Git, Linux, SQL

آشنا با:

Transformers, Pyspark, Pytorch, Tensorflow, Pycaret, Streamlit, Gradio, Hadoop Ecosystem, MongoDB, Django, Fast API

مهارت نرم

علاقه مند به یادگیری، توانایی حل مسئله، نوآوری، کار تیمی و گروهی، مدیریت زمان، اعتماد به نفس

مدارک و گواهینامه ها

Deep Learning Specialization <i>Coursera</i>	2022
Sequence Models <i>Coursera</i>	2022
Convolutional Neural Networks <i>Coursera</i>	2022
Structuring Machine Learning Projects <i>Coursera</i>	2022
Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization <i>Coursera</i>	2022
Neural Networks and Deep Learning <i>Coursera</i>	2022
Machine Learning <i>Coursera</i>	2022
Data Science <i>Dayche</i>	2021
Data Manipulation with Pandas <i>Data Camp</i>	2022
Introduction to Data Science in Python <i>Data Camp</i>	2022
Introduction To Python <i>Data Camp</i>	2022
SQL for Joining Data <i>Data Camp</i>	2022
Intermediate to SQL <i>Data Camp</i>	2022
MATLAB Onramp <i>MATLAB Academy</i>	2022

علايق

تنيس، كوهنوردی، كتاب، سفر، یادگیری ماشین، پردازش زبان های طبیعی