

mlsohey@gmail.com
(+۹۸)۹۱۲۰۹۲۹۸۳۸
https://mlsohey.github.io
تهران

سہیل عظیمی
Machine Learning Enthusiast



متولد: ۱۳۷۳ | وضعیت تأهل: مجرد | وضعیت سربازی: معافیت غیرپزشکی

شبکه اجتماعی

mlsohey

mlsohey

خلاصہ رزومہ

با انگیزہ و بہ دنبال نقش در زمینه Machine Learning ہستم. علاقہ مند بہ مدل های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق ہستم. مہارت های مرتبط در این زمینه شامل مباحث تئوریک، برنامه نویسی پایتون و کتابخانہ های مرتبط را سال ۱۴۰۰ با شرکت در دورہ داشنمند دادہ گروہ دایکہ آموختم. همچنین آشنا بہ کوئری نویسی، linux، docker، git، ہستم و آشنایی اولیہ با اکو سیستم ہادوپ و بیگ دیتا دارم. زمینه تحقیقاتی مورد علاقہ ام NLP می باشد.

سوابق تحصیلی

۱۳۹۷ - ۱۳۹۹

کارشناسی مهندسی نرم افزار

گرایش: مهندسی تکنولوژی نرم افزار

موسسه/دانشگاہ: تہران شمال آزاد

تہران

معدل: ۱۷.۶۸

ورودی سال ۱۳۹۹

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش: ہوش مصنوعی و رباتیکز

موسسه/دانشگاہ: تہران شمال آزاد

تہران

معدل: ۱۸.۴۲

زبان

انگلیسی

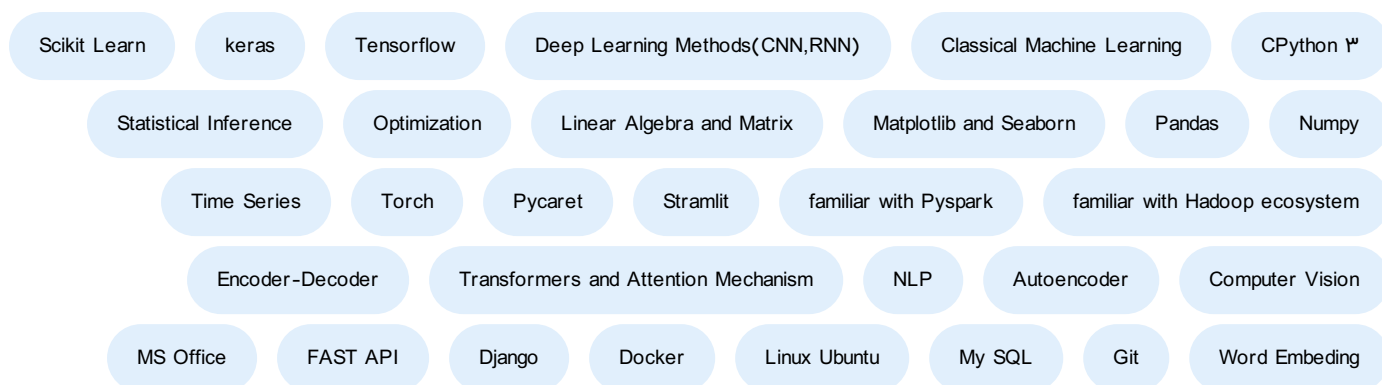
مہارت خواندن

مہارت نوشتن

مہارت گفتاری

مہارت شنیداری





دوره ها و گواهینامه ها

آذر ۱۴۰۰

Data scientist شامل: آمار و احتمال، دیتا سورس، پایتون، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق، لینوکس، داکر، گیت، اکوسیستم هادوپ و بیگ دیتا، پای اسپارک

شرکت ندای کهن پرداز (گروه دایکه)

لینک مرتبط : mlsohey1.github.io/images/data_science.jpg

October ۲۰۲۲

Convolutional Neural Networks

Coursera

لینک مرتبط : coursera.org/share/۲eFafaYald۹Yfa۳۲۸۰۴۲۷۹۱fa۲۶b۷۱

September ۲۰۲۲

Structuring Machine Learning Projects

Coursera

لینک مرتبط : coursera.org/share/ceee۲۴۴۲af۲baffe۱۸e۳c۷۷۱e۸aFe۲۴۲

September ۲۰۲۲

Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization

Coursera

لینک مرتبط : coursera.org/share/۴۵۶۹۵۳۴۳۷۲۹۳۱۶۴۲۲۳۰۴۹۴۱۸a۰۱۸c۵۸e

August ۲۰۲۲

Neural Networks and Deep Learning

Coursera

لینک مرتبط : coursera.org/share/۲۱۳۲۵۵۵b۳da۴۸۷fb۲۹e۲۲c۳۴۶۳۴۳۰۷۴

August ۲۰۲۲

Machine Learning

Coursera

لینک مرتبط : coursera.org/share/۲۰۹۷۴۷۴da۰۷۸a۰۸۸۳۴۸۱۷۱ee۴۴۶۸۷۴۸

July ۲۰۲۲

Data Manipulation with Pandas

DataCamp

لینک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/1a7f14a92fc2e349ee513089a8fea81f5b8823355

July ۲۰۲۲

Introduction to Data Science in Python

DataCamp

لینک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/315e8fc9bc717ddcde539bd02e3f7996c1a3d3f

July ۲۰۲۲

Introduction To Python

DataCamp

لینک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/3cbadc1b25d9d28fa3f5f0c9c8e5aFa3Id0f2bc

July ۲۰۲۲

SQL for Joining Data

DataCamp

لینک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/5dc2063df8e90f6a65f08863fa345bdc65afac

July ۲۰۲۲

Intermediate to SQL

DataCamp

لینک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/9aFeaf5a530f16a3Ye8a849637806ae99435bc49

May ۲۰۱۹

ICDL

CanDo

لینک مرتبط : mlsohey.github.io/images/icdl.jpg

July ۲۰۲۲

MATLAB Onramp

MATLAB Academy

لینک مرتبط : matlabacademy.mathworks.com/progress/share/certificate.html?id=18c9da52-5cf8-Fc01-af18-79e856015b4f

پروژه ها

مهر ۱۳۹۸

Implement apriori and association rules algorithm in order to market basket analysis

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کارشناسی

پیاده سازی الگوریتم apriori بر روی داده های فروشگاه خرده فروشی و کشف قواعد هم آبی

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/Market-Basket-Analysis

دی ۱۴۰۰

Anomaly detection on credit card dataset

کارفرما / درخواست کننده: پروژه درس داده کاوی پیشرفته تحصیلات تکمیلی
پیاده سازی اتوانکودر جهت کاهش بعد با متد layer-wise training (با استفاده از keras)، پیاده سازی درخت تصمیم (با استفاده از sk-learn) و شبکه عصبی (با استفاده از keras) جهت مدل سازی.
لینک مرتبط : github.com/mlsohey/fraud_detection

تیر ۱۴۰۱

RFM Analysis

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دوره دانشمند داده گروه دایکه
پیاده سازی RFM آنالیز با استفاده از پایتون و کتابخانه پانداس
لینک مرتبط : github.com/mlsohey/rfm_analysis

شهریور ۱۴۰۱

Building Deep Neural Network

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کورسرا
پیاده سازی قسمت های مختلف شبکه عصبی عمیق اعم از backpropagation, cost-function, loss-function, feed forward با استفاده از numpy
لینک مرتبط : github.com/mlsohey/neural_network

شهریور ۱۴۰۱

classifying cat images from non-cat images

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کورسرا
لینک مرتبط : github.com/mlsohey/image_classification

تیر ۱۴۰۱

Classifying iris flowers using streamlit(web app)

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/iris_stramlit

مهارت های نرم

• علاقه مند به یادگیری به صورت مستمر

• توانایی حل مسئله

• نوآوری

• کار تیمی و گروهی

• اشتیاق

• مدیریت زمان

• اعتماد به نفس