

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

سهیل عظیمی

Data Scientist

متولد: ۱۳۷۳/۹/۱۷
وضعیت تأهل: مجرد
وضعیت سربازی: معافیت غیرپزشکی



شبکه اجتماعی

mlsoheyl mlsoheyl mlsoheyl.github.io

خلاصه رزومه

Data Scientist با انگیزه به دنبال نقش کارآموز یا جونیور هستم. علاقه‌مند به مدل‌های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق هستم و اطلاعاتم رو در این زمینه به روز نگه میدارم. مهارت‌های مرتبط در این زمینه شامل برنامه نویسی پایتون و کتابخانه‌های مرتبط (numpy, pandas, matplotlib, scikit-learn, keras, pypspark, ...) را در سال ۱۴۰۰ در گروه دایکام آموختم. همچنین با مفاهیم transfer learning و fine tune آشنایی اولیه دارم. ضمناً آشنا به کوئری نویسی، docker، linux، git، هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و بیگ دیتا دارم.

سوابق شغلی

کارشناس صدور بیمه‌های اشخاص
کارگزاری بیمه تامین آینده
تهران
دی ۱۳۹۳ - مرداد ۱۳۹۹

رئیس اداره صدور بیمه‌های اشخاص
کارگزاری بیمه تامین آینده
تهران
مرداد ۱۳۹۹ - فروردین ۱۴۰۱

وظایف و دستاوردها



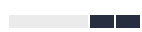

























- گواهی حسن انجام کار
- تهیه گزارشات، بررسی ضریب خسارات و تحلیل
- تنظیم تفاهم نامه و ارائه مشاوره بیمه در زمینه بیمه‌های اشخاص
- ارائه خدمات مشاوره به بیش از یکصد و شصت شرکت در طول هر یکسال (از جمله شستا، تاپیکو، تپیکو، سیتا، صبا، صدر، ذوب آهن اصفهان، نفت ستاره خلیج فارس، گروه صنعتی بارز، پتروشیمی جم و ...)
- ارائه سرویس و خدمات بیمه‌ای به بیش از یکصد و بیست هزار بیمه شده در هر طول یکسال

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی نرم افزار
گرایش: مهندسی تکنولوژی نرم افزار
موسسه/دانشگاه: تهران شمال (آزاد)
تهران
۱۳۹۷ - ۱۳۹۹
معدل: ۱۷.۶۸

کاردانی مهندسی نرم افزار
گرایش: برنامه سازی کامپیوتری
موسسه/دانشگاه: آموزش عالی آزاد انفورماتیک ایران (علمی کاربردی)
تهران
۱۳۹۶ - ۱۳۹۹
معدل: ۱۶.۰۳

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر
گرایش: هوش مصنوعی و رباتیک
موسسه/دانشگاه: تهران شمال (آزاد)
تهران
ورودی سال ۱۳۹۹
معدل: ۱۸.۴۲

	Classical Machine Learning		CPython ۳
	Tensorflow		Deep Learning Methods(CNN,RNN)
	Scikit Learn		keras
	Git		Linux Ubuntu
	Numpy		Docker
	Matplotlib and Seaborn		Pandas
	Optimization		Linear Algebra and Matrix
	My SQL		Statistical Inference
	familiar with Hadoop ecosystem		computer vision, time series
	Stramlit		familiar with Pyspark
	FAST API		Pycaret
	MS Office		Torch
	Autoencoder		NLP
	Django		Transformers and Attention Mechanism

دوره ها و گواهینامه ها

Convolutional Neural Networks

موسسه: Coursera

مهر ۱۴۰۱

Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization

موسسه: Coursera

شهریور ۱۴۰۱

Machine Learning

موسسه: Coursera

مرداد ۱۴۰۱

Intermediate SQL Queries

موسسه: DataCamp

مرداد ۱۴۰۱

Introduction To Python

موسسه: DataCamp

مرداد ۱۴۰۱

ICDL ۱ and ۲

موسسه: شرکت کندوی دانش پارسیان

بهمن ۱۳۹۷

Data scientist شامل: آمار و احتمال، دیتا سورس، پایتون، یادگیری

ماشین، یادگیری عمیق، لینوکس، داکر، گیت، اکوسیستم هادوپ و بیگ

دیتا، پای اسپارک

موسسه: شرکت ندای کهن پرداز (گروه دایکه)

آذر ۱۴۰۰

Structuring Machine Learning Projects

موسسه: Coursera

مهر ۱۴۰۱

Neural Network and Deep Learning

موسسه: Coursera

شهریور ۱۴۰۱

Data Manipulation with Pandas

موسسه: DataCamp

تیر ۱۴۰۱

SQL for Joining Data

موسسه: DataCamp

مرداد ۱۴۰۱

Introduction to Data Science in Python

موسسه: DataCamp

تیر ۱۴۰۱

MATLAB Onramp

موسسه: MathWork

مرداد ۱۴۰۱

پروژه ها

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

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کارشناسی

مهر ۱۳۹۸

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

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

Anomaly detection on credit card dataset

کارفرما / درخواست کننده: پروژه درس داده کاوی پیشرفته تحصیلات تکمیلی

دی ۱۴۰۰

پیاده سازی اتوانکودر جهت کاهش بعد با متد layer-wise training (با استفاده از keras)، پیاده سازی درخت تصمیم (با استفاده از sklearn) و شبکه عصبی (با استفاده از keras) جهت مدلسازی.

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/fraud_detection

RFM Analysis

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دوره دانشمند داده گروه دایکه

تیر ۱۴۰۱

پیاده سازی RFM آنالیز با استفاده از پایتون و کتابخانه پانداس

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/rfm_analysis

Building Deep Neural Network

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کورسرا

شهریور ۱۴۰۱

پیاده سازی قسمت های مختلف شبکه عصبی عمیق اعم از backpropagation, cost-function, loss-function, feed forward صرفا با استفاده از numpy

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/neural_network

classifying cat images from non-cat images

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کورسرا

شهریور ۱۴۰۱

لینک مرتبط : github.com/mlsohey/image_classification

Classifying iris flowers using streamlit(web app)

تیر ۱۴۰۱

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

اشتياق

مدیریت زمان

اعتماد به نفس