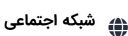


سهيل عظيمي

Data Scientist

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







mlsoheyl.github.io



mlsoheyl 🚺



• خلاصه رزومه

Data Scientist، با انگیزه به دنبال نقش کارآموز یا جونیور هستم. علاقهمند به مدل های 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 کتابخانه های مرتبط (سال ۱۴۰۰ در گروه دایکه آموختم. همچنین با مفاهیم (numpy, pandas, matplotlib, sckit-learn, keras , pyspark, ...) و fine tune آشنایی اولیه دارم. ضمناً آشنا به کوئری نویسی، git ، docker، linux هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و بیگ دیتا

💂 سوابق شغلی

رئیس اداره صدور بیمه های اشخاص

کارگزاری بیمه تامین آینده تهران

مرداد ۱۳۹۹ - فروردین ۱۴۰۱

وظایف و دستاوردها

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

🚗 سوابق تحصيلي

کاردانی مهندسی نرم افزار

گرایش: برنامه سازی کامپیوتری موسسه/دانشگاه: آموزش عالی آزاد انفورماتیک ایران علمی کاربردی

تهران

1mgs - 1mgr

معدل: ۳۰،۱۶

كارشناسي ارشد مهندسي كامييوتر

گرایش: هوش مصنوعی و رباتیکز موسسه/دانشگاه: تهران شمال [آزاد] تهران

> ورودی سال ۱۳۹۹ معدل: ۱۸.۴۲

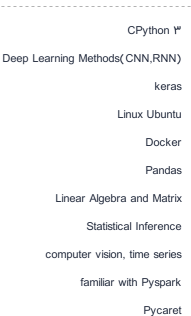
كارشناس صدور بيمه هاى اشخاص

کارگزاری بیمه تامین آینده دی ۱۳۹۳ - مرداد ۱۳۹۹

کارشناسی مهندسی نرم افزار

گرایش: مهندسی تکنولوژی نرم افزار موسسه/دانشگاه: تهران شمال [آزاد] تهران 1mgg - 1mgy معدل: ۱۷.۶۸





Transformers and Attention Mechanism

= خورهها و گواهینامهها

Convolutional Neural Networks

موسسه: Coursera

Classical Machine Learning

Matplotlib and Seaborn

familiar with Hadoop ecosystem

Tensorflow

Scikit Learn

Optimization

My SQL

Stramlit

FAST API

MS Office

Django

Autoencoder

Git

Numpy

مهر ۱۴۰۱

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

موسسه: شرکت ندای کهن پرداز (گروه دایکه)

آذر ۱۴۰۰

Torch

NLP

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 1 and Y

موسسه: شرکت کندوی دانش پارسیان

بهمن ۱۳۹۷

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

انگلیسی

📰 📰 👚 مهارت نوشتن

مهارت خواندن

پروژه ها

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

كارفرما / درخواست كننده: يروژه ياياني دوره كارشناسي

پیاده سازی الگوریتم apprioi بر روی داده های فروشگاه خرده فروشی و کشف قواعد هم آیی

github.com/mlsoheyl/Market-Basket-Analysis : لينک مرتبط

Anomaly detection on credit card dataset

كارفرما / درخواست كننده: يروژه درس داده كاوى پيشرفته تحصيلات تكميلي

1400 (5)

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

🔳 🗨 مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

github.com/mlsoheyl/fraud_detection: لینک مرتبط

RFM Analysis

كارفرما / درخواست كننده: يروژه دوره دانشمند داده گروه دايكه

تیر ۱۴۰۱

پیاده سازی RFM آنالیز با استفاده از پایتون و کتابخانه پانداس

github.com/mlsoheyl/rfm_analysis : لينک مرتبط

Building Deep Neural Network

كارفرما / درخواست كننده: يروژه ياياني دوره كورسرا

شهریور ۱۴۰۱

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

لینک مرتبط : github.com/mlsoheyl/neural_network

classifying cat images from non-cat images

كارفرما / درخواست كننده: يروژه ياياني دوره كورسرا

شهریور ۱۴۰۱

github.com/mlsoheyl/image_classification: لینک مرتبط

Classifying iris flowers using streamlit(web app)

github.com/mlsoheyl/iris_stramlit : لينک مرتبط

مهارتهای نرم

علاقه مند به یادگیری به صورت مستمر

توانایی حل مسئله

نوآوري

کار تیمی و گروهی

اشتياق

مديريت زمان

اعتماد به نفس