

سميا ,عظيه

Data Scientist

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





شبکه اجتماعی



mlsoheyl.github.io

mlsoheyl 🚺

mlsoheyl in

• 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 (... numpy, pandas, matplotlib, sckit-learn, keras , pyspark) را در سال 1400 در گروه دایکه آموختم. همچنین با مفاهیم learning و آشنایی اولیه دارم. ضمناً آشنا به کوئری نویسی، git ، docker، linux هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و



💂 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

1498 - 1498

معدل : ۳۰،۱۶

كارشناسي ارشد مهندسي كامييوتر

گرایش: هوش مصنوعی و رباتیکز موسسه/دانشگاه: تهران شمال (آزاد) تهران

ورودی سال ۱۳۹۹ معدل: ۱۸.۴۲

کارشناسی مهندسی نرم افزار

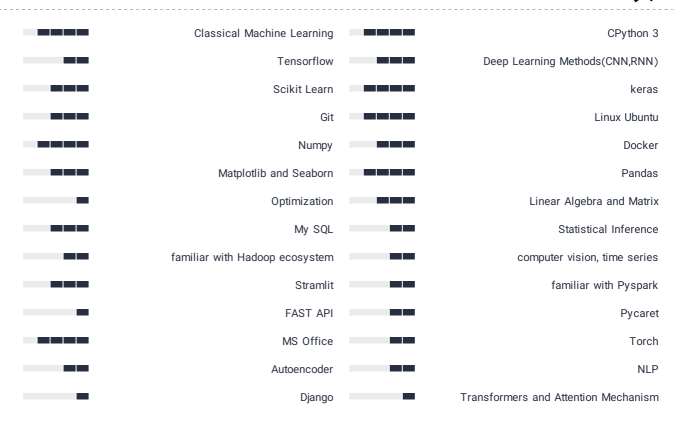
گرایش: مهندسی تکنولوژی نرم افزار موسسه/دانشگاه: تهران شمال آزاد تهران 1499 - 1497 معدل: ۱۷.۶۸

كارشناس صدور بيمه هاى اشخاص

کارگزاری بیمه تامین آینده

دی ۱۳۹۳ - مرداد ۱۳۹۹

مهارت ها



= پ دورهها و گواهینامهها

ال، دیتا سورس، پایتون، 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

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

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 2

موسسه: شرکت کندوی دانش پارسیان

بهمن ۱۳۹۷

انگلیسی

🗨 🗨 👚 مهارت نوشتن مهارت خواندن

پروژه ها

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

كارفرما / درخواست كننده: يروژه پاياني دوره كارشناسي

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

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

Anomaly detection on credit card dataset

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

1400,53

پیاده سازی اتوانکودر جهت کاهش بعد با متد layer-wise training (با استفاده از keras)، پیاده سازی درخت تصمیم (با استفاده از sk-learn)

🔳 🗨 مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

و شبکه عصبی (با استفاده از keras) جهت مدلسازی. github.com/mlsoheyl/fraud_detection : لينک مرتبط

RFM Analysis

كارفرما / درخواست كننده: يروژه دوره دانشمند داده گروه دايكه

پیاده سازی RFM آنالیز با استفاده از پایتون و کتابخانه یانداس

github.com/mlsoheyl/rfm_analysis : لینک مرتبط

Building Deep Neural Network

کارفرما / درخواست کننده: یروژه یایانی دوره کورسرا

شهریور ۱۴۰۱

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

github.com/mlsoheyl/neural_network : لینک مرتبط

classifying cat images from non-cat images

كارفرما / درخواست كننده: يروژه ياياني دوره كورسرا

شهریور ۱۴۰۱

لینک مرتبط : github.com/mlsoheyl/image_classification

Classifying iris flowers using streamlit(web app)

لینک مرتبط : github.com/mlsoheyl/iris_stramlit

مهارتهای نرم

علاقه مند به یادگیری به صورت مستمر

توانایی حل مسئله

نوآوري

کار تیمی و گروهی

اشتياق

مديريت زمان

اعتماد به نفس