



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

شبكه اجتماعي

mlsoheyl 😱

mlsoheyl in

خلاصه رزومه

با انگیزه و به دنبال نقش در زمینه Machine Learning هستم. علاقهمند به مدل های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق هستم. مهارتهای مرتبط در این زمینه شامل مباحث تئوریک، برنامه نویسی پایتون و کتابخانه های مرتبط را سال ۱۴۰۰ با شرکت در دوره داشنمند داده گروه دایکه آموختم. همچنین آشنا به کوئری نویسی، git ، docker، linux هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و بیگ دیتا دارم. زمینه تحقیقاتی مورد علاقه ام NLP می باشد.

سوابق تحصيلي

1mdd - 1mdA 👵

کارشناسی مهندسی نرم افزار

گرایش: مهندسی تکنولوژی نرم افزار موسسه/دانشگاه: تهران شمال آزاد

تهران

معدل : ۱۷.۶۸

ورودی سال ۱۳۹۹

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

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

تهران

معدل : ۱۸.۴۲

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

شتن مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

مهارت ها

Scikit Learn	keras	Tensorflow	Deep Le	arning Methods	(CNN,RNN)) Cla	assical Mac	nine Learni	ng	CPython ™
Statistic	al Inference	Optimization	Linear	r Algebra and N	Matrix	Matplotlib	and Seabor	n F	andas	Numpy
	Time Series	Torch	Pycaret	Stramlit	famili	ar with Pysp	oark	familiar wi	th Hadoop	ecosystem
	Encoder-Decoder			d Attention Med	chanism	NLP	NLP Autoencoder Compute			
MS C	Office F	FAST API	vjango	Docker	Linux Ubu	ntu l	My SQL	Git	Wo	rd Embeding

دوره ها و گواهینامه ها

أذر 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)

الينک مرتبط : mlsoheyl.github.io/images/data_science.jpg

October YoYY

Convolutional Neural Networks

Coursera

رینک مرتبط : coursera.org/share/YeffafaYaId۹Yfa٣٢٨٥۴٢٧٩١faYf۶b٧١

September YoYY

Structuring Machine Learning Projects

Coursera

coursera.org/share/ceee۲۴۴۲af۲baffe۱۸e۳c۷۷۱e۸a۴e۲۴۲ : لینک مرتبط

September Y∘YY

Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization

Coursera

coursera.org/share/۴۵۶۹۵۳f۳۷۲۹۳۱۶۴۲۲۳۰f۹۴۱۸a۰۱۸c۵۸e : لینک مرتبط

August YoYY

Neural Networks and Deep Learning

Coursera

coursera.org/share/۲۱۳۲۵۵۵b۳da۴۸۷fb۲۹e۲۲c۳f۶۳f۳f۰۷۴ : لینک مرتبط

August Y°YY

Machine Learning

Coursera

coursera.org/share/۲۰۹۷f۲۷۴da۰۷۸a۰۸۸۳۴۸۱۷۱ee۴۴۶۸۷۴۸ : لینک مرتبط

July YoYY

Data Manipulation with Pandas

DataCamp

July YoYY

Introduction to Data Science in Python

DataCamp

سينک مرتبط : www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/٣١۵e٨fcf٩bc٧١٧ddcde۵٣٩bd∘٢e٣f٧٩٩۶c١a٣d٣۴ لينک

July YoYY

Introduction To Python

DataCamp

July Y°YY

SQL for Joining Data

DataCamp

www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/۵dc۲۰۶۳dfAe٩٠۴fa۶۵۴ft٣٨٨۶٣fa٣۴۵٠bdc۶۵afac : لينک مرتبط

July YoYY

Intermediate to SQL

DataCamp

www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/\afeaf\a\pinfsa\pin

May Yol9

ICDL

CanDo

ساده البنک مرتبط : mlsoheyl.github.io/images/icdl.jpg

July YoYY

MATLAB Onramp

MATLAB Academy

لینک مرتبط : matlabacademy.mathworks.com/progress/share/certificate.html?id=۱۸c٩da۵۲-۵cf۸-۴c۰۱-af۱۸-۷٩e۸۵۶۰۱۵b۴f

پروژه ها

مهر ۱۳۹۸

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

۱۴۰۰ ردی

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 مدلسازی.

github.com/mlsoheyl/fraud_detection : لينک مرتبط

🜻 تیر ۱۴۰۱

RFM Analysis

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دوره دانشمند داده گروه دایکه

پیاده سازی RFM آنالیز با استفاده از پایتون و کتابخانه پانداس

github.com/mlsoheyl/rfm_analysis : لينک مرتبط

🍳 شهریور ۱۴۰۱

Building Deep Neural Network

کارفرما / درخواست کننده: پروژه پایانی دوره کورسرا

پیاده سازی قسمت های مختلف شبکه عصبی عمیق اعم از feed forward, loss-function, cost-function ,backpropagation صرفا با استفاده از github.com/mlsoheyl/neural_network بیاده سازی قسمت های مختلف شبکه عصبی عمیق اعم از github.com/mlsoheyl/neural_network

🍳 🏻 شهریور ۱۴۰۱

classifying cat images from non-cat images

كارفرما / درخواست كننده: يروژه ياياني دوره كورسرا

github.com/mlsoheyl/image_classification : لينک مرتبط

تیر ۱۴۰۱

Classifying iris flowers using streamlit(web app)

github.com/mlsoheyl/iris_stramlit : لينک مرتبط

مهارتهای نرم

- علاقه مند به یادگیری به صورت مستمر
 - ن توانایی حل مسئله
 - نوآوري
 - 💩 کار تیمی و گروهی
 - 🗴 اشتیاق
 - مديريت زمان
 - و اعتماد به نفس