مهران سیفی

junior data scientist

درباره من

- دانشجوی ترم 5 مهندسی کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد
 - علاقه مند به پیشروی در حوزه دیتاساینس

تحصىلات

مهندسي كامييوتر

کارشناسی - دانشگاه فردوسی مشهد - مشهد

معدل ترم اول: 18.36

معدل ترم دوم: 18.17

معدل ترم تابستان: 18.60

معدل ترم سوم: 18.51

معدل ترم چهارم: 16.72

معدل كل: 17.94



مهر ۱۳۹۶ تا خرداد ۱۳۹۹

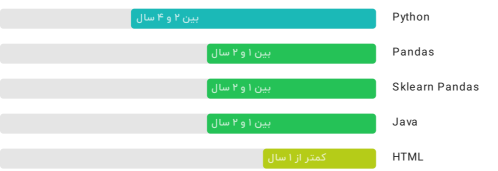
Django کمتر از ۱ سال

Data Analysis Artificial Intelligence

فروردین ۱۳۹۹ تا اکنون معدل ۱۷/۹۴

معدل ۱۹/۶۵

مهارتهای فنی



ساير مهارتها

CSS کمتر از ۱ سال JavaScript کمتر از ۱ سال Flutter کمتر از ۱ سال

Postgre SQL کمتر از ۱ سال C

تکنولوژیهای مورد علاقه برای کار

Machine Learning Django Java



اطلاعات تماس

- 🤈 خراسان رضوی، مشهد
 - الالاله سهوه
- Mehran.sfi16@gmail.com ≥

اطلاعات فردي

М وضعيت تأهل مجرد آقا جنسىت وضعيت خدمت سربازي

اطلاعات شغلى

علاقهمند به شغل جدید اما نه خیلی پیگیر

مشمول

ياره وقت نوع شغل مورد نظر

از ۵٬۰۰۰٬۰۰۰ تومان حقوق موردانتظار

شهرهایی که در آنها امکان کار دارم



شبكههاي اجتماعي





بهروز رسانی: ۲ آذر ۱۴۰۱



جوایز و افتخارات

آبان ۱۴۰۱

CodeCup

Quera



رتبه 24 مسابقه دیتاساینس کدکاپ

شهریور ۱۴۰۱

Datadays

Sharif University of Technology



Qualifying to the second round of the largest specialized programming competition in the field of data science

گواهیها

Data sciense bootcamp

Datall

Deep Learning Boost Machine Learning Algorithm

SVM Artificial Intelligence Data Science Neural Network

Decision Tree Text Mining Xgboost Logistic Regression

Non Linear Regression

A practical bootcamp that covers many topics about data science and machine learning

ربان فارسی فیارتهای نرم فیارتهای نرم فیارتهای نرم فیارتهای نرم فیارتهای نرم فیارت در ارائه فیارت در ارائه فیارت در ارائه فیارت در ارائه فیارت ف



نمرات مهم

ساختمان داده ها

کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد

۲۰

برنامه نويسى پيشرفته

کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد

19/۲۵

کارگاه برنامه نویسی پیشرفته

کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد

۲٥

گسسته

دانش آموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین

۲۰

هندسه تحليلي

دانش آموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین

40

عبر

دانشآموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین

40

يروژههای متنباز

شهریور ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۱

Covid 19 hospital los



Data Science

Machine Learning

Forecasting Covid-19 hospital Length of stay on a large scale dataset, using Logestic Regression.

شهریور ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۱

NASA Turbofan Jet Engine





The goal is to predict the remaining useful life (RUL) of each engine in the NASA Turbofan Jet Engines' dataset.

تیر ۱۴۰۱ تا مرداد ۱۴۰۱

House Price Forecast



Data Science

Machine Learning

Python

Forecasting Tehran houses' prices using machine learning (regression model) Advanced Regression Techniques.

مرداد ۱۰۹۱ تا مرداد ۱۰۹۱

Distribution Analysis



Usage Statistics

Data Science

Machine Learning

Analysis of different distributions of a dataset and the effect of different normalization and standardization methods on them

اردیبهشت ۱۴۰۱ تا تیر ۱۴۰۱

Optimal inventory







non-deterministic finite state transduce اردیبهشت ۱۴۰۱ تا خرداد ۱۴۰۱

Java



Implementing a non-deterministic finite state transducer

اسفند ۱۴۰۰ تا فروردین ۱۴۰۱

Antlr Project

Java



basic Implementation of a new programming language using antlr

بهمن ۱۴۰۰ تا بهمن ۱۴۰۰

Heap data structure

Java



This is a "data structure" project that we wanna simulate heap memory with linked lists and some other data structures!

شهریور ۱۴۰۰ تا دی ۱۴۰۰

X-Interpreter

Java



FUM final project

تیر ۱۴۰۰ تا دی ۱۴۰۰

X-Interpreter_Telegram_Bot

Java



FUM AP FINAL PROJECT

فروردین ۱۴۰۰ تا دی ۱۴۰۰

Collect-Star-Game

Java



FUM AP Midterm Project

آبان ۱۴۰۰ تا آذر ۱۴۰۰

Rope data structure

Java



implementation of 'Rope' data structure

مهر ۱۳۹۹ تا آذر ۱۳۹۹

Halma game



خرداد ۱۳۹۹ تا خرداد ۱۳۹۹

Moece code decoder

Verilog



ساير يروژهها

مهر ۱۳۰۱

Datadays

Data Science Machine Learning



