

مهرا ن سیفی

junior data scientist

درباره من

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

تحصیلات

مهندسی کامپیوتر

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 کل: 17.94



فروردین ۱۳۹۹ تا اکنون

معدل ۱۷,۹۴

ریاضی

دانش آموز - دبیرستان نمونه دولتی مبین - مشهد



مهر ۱۳۹۶ تا خرداد ۱۳۹۹

معدل ۱۹,۶۵

مهارت های فنی



سایر مهارت ها



تکنولوژی های مورد علاقه برای کار



اطلاعات تماس

خراسان رضوی، مشهد

۰۹۳۳ ۰۵۱ ۷۱۲۱

Mehran.sfi16@gmail.com

اطلاعات فردی

۲۱	سن
مجرد	وضعیت تأهل
آقا	جنسیت
مشمول	وضعیت خدمت سربازی

اطلاعات شغلی

علاقه مند به شغل جدید اما نه خیلی پیگیر	وضعیت اشتغال
پاره وقت	نوع شغل مورد نظر
از ۵,۰۰۰,۰۰۰ تومان	حقوق مورد انتظار
تهران	شهرهایی که در آن ها امکان کار دارم
مشهد	مشهد

شبکه های اجتماعی



بهر روزرسانی: ۲ آذر ۱۴۰۱



Quera

جوایز و افتخارات

آبان ۱۴۰۱

CodeCup

Quera

رتبه 24 مسابقه دیتاساینس کدکاپ



شهریور ۱۴۰۱

Datadays

Sharif University of Technology



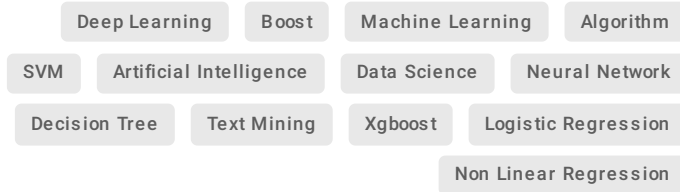
Qualifying to the second round of the largest specialized programming competition in the field of data science

گواهی‌ها

اعتبار از مهر ۱۴۰۱ تا مهر ۱۴۰۳

Data science bootcamp

Datall

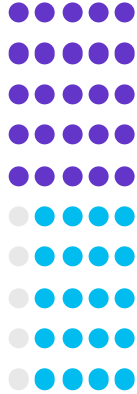


A practical bootcamp that covers many topics about data science and machine learning

زبان



فارسی
انگلیسی



مهارت‌های نرم

روابط عمومی
مهارت در ارائه
کار تیمی
پشتکار
مدیریت زمان
تفکر کارآفرینی
انتقادپذیری
حل تعارض
مدیریت بحران
کاريزما



Quera

نمرات مهم

ساختمان داده ها کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰
برنامه نویسی پیشرفته کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹/۲۵
کارگاه برنامه نویسی پیشرفته کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰
گسسته دانش آموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین	۲۰
هندسه تحلیلی دانش آموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین	۲۰
جبر دانش آموز ریاضی، دبیرستان نمونه دولتی مبین	۲۰

پروژه‌های 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 Logistic Regression.

شهریور ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۱

NASA Turbofan Jet Engine

Data Science Machine Learning



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 ۱۴۰۱ تا مرداد ۱۴۰۱

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

Python



Optimal Inventory using Machine Learning



Quera

اردیبهشت ۱۴۰۱ تا خرداد ۱۴۰۱ **non-deterministic finite state transducer**

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

C



خرداد ۱۳۹۹ تا خرداد ۱۳۹۹

Moece code decoder

Verilog



سایر پروژهها

مهر ۱۴۰۱

Datadays

Data Science

Machine Learning



Quera