

# فرهاد جامی

كارآموز هوش مصنوعي

متولد: ۱۳۸۲/۸/۱۸ وضعیت تأهل: مجرد وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

- steam.j.∆۶@gmail.com **∑** 
  - (+9) 9446 44 (46+)

Data Science

TensorFlow

Pandas

🗣 خراسان رضوی، مشهد، قاسم آباد

Keras

NumPy

# 🧣 مهارتها

Machine Learning Deep Learning

Python programming

Matplotlib | SciKit-Learn

\_\_\_\_\_

## دورهها و گواهینامهها

pytorch

Seaborn

## **Deep Learning**

موسسه: کوئرا

تیر ۱۴۰۴

لینک مرتبط: https://quera.org/certificate/۹۵OB۱ZOe/

## **Machine Learning**

موسسه: کوئرا

دی ۱۴۰۳

لینک مرتبط: https://quera.org/certificate/csnwZ۱۱۴/

#### **Machine Learning**

موسسه: موسسه آموزشهای بین المللی راشد

آبان ۱۴۰۳

لینک مرتبط: -https://drive.google.com/file/d/\aSrGQwsHldh۵ ۶۲J\\PYY\XAYD\\Rr\Hr\/view?usp=sharing

## تحلیل داده با پایتون

موسسه: کوئرا

شهریور ۱۴۰۳

لینک مرتبط: https://quera.org/certificate/EWaSqCul/

### برنامەنويسى پايتون

موسسه: فرادرس

اسفند ۱۴۰۳

لینک مرتبط: https://faradars.org/verify/٣٩CB۲٧٣B?lang=fa

## خلاصه رزومه

دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار هستم. به واسطه علاقه عمیق و روزافزونم به حوزه هوش مصنوعی و علم داده، مطالعات خود را فراتر از چارچوب دروس دانشگاهی گسترش دادهام. در این مسیر، تجربههایی عملی در زمینه برنامهنویسی مرتبط با یادگیری ماشین و یادگیری عمیق کسب کردهام و همچنین بهطور ویژه به حوزه بینایی ماشین علاقهمندم. تمایل دارم در محیطی حرفهای تجربه کسب کنم و با فضای صنعت بیشتر آشنا شوم. از اینرو، علاقهمندم بدون هیچگونه درخواست مالی، بهعنوان کارآموز یا همکار داوطلب در مجموعه شما فعالیت داشته باشم تا ضمن یادگیری، سهم کوچکی در پیشبرد اهداف تیم داشته باشم.



# سوابق تحصيلى

### كارشناسي مهندسي كامييوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی مشهد آزاد

خراسان رضوی، مشهد

۱۴۰۱ - اکنون

معدل: ۱۵



زبان

## انگلیسی : B۱

# شبكه اجتماعي

@Farhad\_j\\mathfrak{\mathfrak{P}}

linkedin.com/in/farhad\\ in

Farhad-17 (7)



## Artificial intelligence trading robot

تیر ۱۴۰۴

در این پروژه از یک شبکه عصبی برای یادگیری مدلی با قابلیت پیش بینی قیمت هر دارایی استفاده می شود که بر اساس آن معاملات خود را انجام می دهد.

لینک مرتبط: https://github.com/Farhad-۱۳/Al\_Trading\_Bot

## **Heart Disease Diagnosis Using Machine Learning**

دی ۳۰۱۳

در این پروژه من یک مدل یادگیری ماشین را توسعه دادهام که از یک مجموعه داده شامل اطلاعات بیماران قلبی و افراد سالم استفاده میکند. این مدل میتواند علائم هر فرد را تحلیل کرده و تشخیص دهد که آیا او به بیماری قلبی مبتلا است یا خیر.

> لینک مرتبط: -https://github.com/Farhad ۱۳/Heart\_Disease\_Diagnosis

## Predicting house prices using machine learning

مهر ۱۴۰۳

در این پروژه بر روی اطلاعات واقعی خانههای شهر پکن تحلیلهایی مفیدی انجام دادم و با رسم نمودارهایی، نتیجهی تحلیلها را نمایش دادم, و در نهایت با استفاده از یادگیری ماشین قیمت خانه هارا پیشبینی کردم.

لینک مرتبط: https://github.com/Farhad-۱۳/China\_Project