



فرهاد جامی

کارآموز هوش مصنوعی

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

steam.j.۵۶@gmail.com

(+۹۸)۹۳۳۴۹۳۸۰۳۶

خراسان رضوی، مشهد، قاسم آباد

خلاصه رزومه



دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار هستم. به واسطه علاقه عمیق و روزافزوم 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 نیز داشته باشم.

سوابق تحصیلی



کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی مشهد آزاد

خراسان رضوی، مشهد

۱۴۰۱ - اکنون

معدل: ۱۵

زبان



انگلیسی: B1

شبکه اجتماعی



@Farhad_۱۳

linkedin.com/in/farhad۱۳

Farhad-۱۳

مهارت‌ها



Data Science	Machine Learning	Deep Learning
Keras	TensorFlow	pytorch
Python	programming	
NumPy	Pandas	Seaborn
Matplotlib	SciKit-Learn	
git	++C	

دوره‌ها و گواهینامه‌ها



Deep Learning

موسسه: کوئرا

تیر ۱۴۰۴

لینک مرتبط: <https://quera.org/certificate/۹۵OBIZOe>

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/۱aSrGQwsHldh۵-/۶YJ۱۱PY۲۱XAYDIrRrHrA/view?usp=sharing>

تحلیل داده با پایتون

موسسه: کوئرا

شهریور ۱۴۰۳

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

برنامه‌نویسی پایتون

موسسه: فرادرس

اسفند ۱۴۰۳

لینک مرتبط: <https://faradars.org/verify/۳۹CB۲۷۳B?lang=fa>



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/AI_Trading_Bot

Heart Disease Diagnosis Using Machine Learning

دی ۱۴۰۳

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 خانه‌ها را پیش‌بینی کردم.

لینک مرتبط: https://github.com/Farhad-۱۳/China_Project