

محمد رضا خواجه دلویی
◆ کارشناسی ارشد مکترونیک از دانشگاه تبریز، توسعه دهنده برنامه های کاربردی
یادگیری عمیق، محقق هوش مصنوعی/یادگیری ماشین

که علاقه مند در زمینه های وب، هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی و بینایی کامپیوتر
است.

● متخصص در زبان پایتون در زمینه های طراحی و توسعه وب، وب کراولینگ و
پایگاه داده

● متخصص در طراحی و پیاده سازی الگوریتم های یادگیری ماشینی و یادگیری
عمیق برای کاربردهای مختلف:
KNN, SVM, CNN, RNN, LSTM, GRU, Transformers, Residual Neural
Networks, VGG

◆ نمونه کارهای انجام شده در گیت هاب و وبسایت شخصی به اشتراک گذاشته
شده است.

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی مکانیک - معدل ۱۷
خیام مشهد
۱۳۹۳ - ۱۳۹۷

کارشناسی ارشد مهندسی مکترونیک - معدل ۱۸
دانشگاه تبریز
۱۳۹۷ - ۱۴۰۱

دوره ها و گواهینامه ها

دوره آموزش پایتون مقدماتی و پیشرفته
مکتب خونه
۱۳۹۸

دوره تخصصی یادگیری ماشین
آکادمی یوتک
۱۳۹۹

دوره آموزشی مقدماتی/پیشرفته شبکه های عصبی عمیق کانونشنال و بازگشتی
در تنسرفلو/کراس
کلاس ویژن
۱۳۹۹

دوره آموزشی متخصص علم داده (data science)
سون لرن
۱۴۰۰

دوره آموزشی تخصصی بازشناسی چهره عمیق با تنسرفلو/کراس
کلاس ویژن
۱۴۰۱

اوپن سی وی
آیدین اسلامی
۱۴۰۱



محمد رضا خواجه دلویی

توسعه دهنده پایتون

متولد: ۱۳۷۵

وضعیت سربازی: معافیت غیر پزشکی

mr.kh.1996@gmail.com

+۹۸ ۹۱۵ ۶۹۲ ۳۴۰۳

زبان

★★★

انگلیسی

مهارت ها

۶۰%

گیت

۸۰%

پایتون

۸۰%

یادگیری ماشین - شبکه های عصبی
عمیق / کانونشنال / بازگشتی

۸۰%

جنگو

۸۰%

تنسرفلو / کراس

۸۰%

سایکیت لرن

۶۰%

اوپن سی وی / مدیا پایپ

۸۰%

نامپای / پانداس

۶۰%

مت پلات لیب / سیپرن

۸۰%

طراحی پوسته وردپرسی

۶۰%

فتوشاپ

شبکه های اجتماعی

وبسایت

<https://mohammadkh.ir>

گیت هاب

<https://github.com/khajehdalouei>

دوره توسعه وب پایتون

سون لرن

۱۴۰۱

طراحی سایت با المنتور

راکت و ویکیما

۱۴۰۱

دوره بلاکچین / تحلیل تکنیکال / پابین اسکریپت

امید فدوی / هومن مغراضی

۱۳۹۹

پروژه‌ها



مدل شبکه عصبی برای تشخیص ریسک در استارت‌آپ‌ها برای وب فلسک

۱۴۰۱

پیاده سازی گلخانه هوشمند

۱۳۹۶

تحقیقات و مقالات



یک رویکرد مبتنی بر یادگیری ماشین برای تشخیص فعالیت روزانه انسان در

خانه های هوشمند

۱۳۹۸ - ۱۴۰۰

توضیحات:

دیتاست کساس از دانشگاه واشنگتن با استفاده از شبکه های عصبی عمیق بازگشتی با متد

جدید و بهبود یافته

جوایز و افتخارات



مسابقات کن ست پژوهشکده هوا و فضا

۱۳۹۷