۱۹ مرداد ۱۴۰۲ بروز رسانی رزومه: **JV-**ΡΥΥΛΔΥΛΙ شناسه کاربری:

اردیبهشت ۱۴۰۰ تا کنون (۲ سال و ۱۰ ماه)

1601

### سوابق شغلي

# متخصص بينائى ماشين

TVConal سنگایور

با زبان python آشنایی و تسلط کافی دارم.

همچنین با C++ کدنویسی می کنم و در حال حاضر پروژه ای به زبان پایتون را با این زبان دوباره نویسی می کنم.

با کتابخانه های pytorch و tensorflow آشنایی خوبی دارم.

آبان ۱۳۹۸ تا اردیبهشت ۱۴۰۰ (۱ سال و ۶ ماه) متخصص بينائى ماشين

مركز تحقيقات هوش مصنوعي يارت ایران مشهد

شهریور ۱۳۹۹ تا بهمن ۱۳۹۹ (۵ ماه) متخصص هوش مصنوعى

آلمان NATIX

دی ۱۳۹۷ تا خرداد ۱۳۹۹ (۱ سال و ۵ ماه) متخصص آناليز داده

ايران مشهد نقشه و مسیریاب نشان

سوابق تحصيلي

1496 - 1496 کارشناسی ارشد - فناوری اطلاعات IT

دانشگاه صنعتی ارومیه معدل: ٥٧/٧١

دورههای آموزشی

Advance Your Skills in Deep Learning and Neural Networks لينكدين

1601 طول دوره: یک ماه

زبانهای خارجی

انگلیسی | در حد زبان مادری ۱۰۰٪

## نرم افزارها



## كتابها و مقالات

1499 چطور با استفاده از pytorch، برنامه تشخیص عابر پیاده را بر روی ویدئوی ارسالی از دوربین RTSP اعمال کنیم?

فرمانهای لینوکسی پرکاربرد مورد نیاز برای یک متخصص بینائی ماشین

1299 پیاده سازی الگوریتم مونت کارلو بر روی بازی کامپیوتری

مسعود معصومي مقدم

متخصص بينائى ماشين کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات IT دانشگاه صنعتى اروميه

#### مشخصات فردي

۵۳ سال سن:

مرد جنسیت:

متاهل وضعیت تاهل:

انجام شده خدمت سربازی:

## اطلاعات تماس

۰۵۱۳۸۴۱۸۵۴۷ تلفن:

09W1174EVE9 موبایل:

masouduut 9 4 @gmail.com ايميل:

مشهد - کوه سنگی محل سكونت:

لينك صفحه لینکدین:

# حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۵/۴ سال

۲۰ - ۱۵ میلیون تومان حقوق:

# نمونه کار



#### دربارهی من

من متخصـص در زمینه علـوم داده کـاوی به خصـوص بینـائی ماشـین هسـتم و در کـار بـا عکس و ویـدئوها آشـنائی خوبی دارم. من تحصیلات کارشناسی ارشد خود را در سال ۹۶ به اتمـام رسانـدم و موضوع یایـان نامه بنـده در مورد بهینه سازی جسـتجوی درختی مونت کارلو با استفاده از الگوریتمهای شبیه سازی مختلف بود که توی سایت مدیوم توضیح کامل پیاده سازی اولیه آن موجود می باشد. با زبانهای python, سی پلاس پلاس - javascript - php و ... کدنویسی کرده ام ولی متمرکز بر دو زبان اول هستم. با تمام کتابخانه های معروف یادگیری ماشین مانند TensorFlow, Keras, Pytorch, Opency, Spacy, Scikit-learn, Scikit-image و .... آشنایی کامل دارم. به طور کلی به یادگیری مداوم علاقه مندم و با کمترین نظارت می توانم پروژه را مطابق با نیازهای کارفرما پیش ببرم.

