

فرشاد رحمتى

متخصص پردازش تصویر در فناوران شریف

کارشناسی ارشد مهندسی برق - مخابرات (سیستم) دانشگاه شهید باهنر کرمان

مشخصات فردى

۳۱ سال ىسن:

مرد جنسیت:

متاهل وضعیت تاهل:

معاف دائم خدمت سربازی:

اطلاعات تماس

تلفن:

04V4°V36A6°

ايميل:

موبایل:

farshad.rahmati\YY\@gmail.com

محل سكونت:

شیراز - بلوار باهنر شمالی

لینکدین: -

حقوق و سابقه کاری

۲ سال میزان سابقه کاری:

۲۰ - ۱۵ میلیون تومان حقوق:

سوابق شغلي

متخصص داده

آذر ۱۴۰۰ تا کنون (۲ سال و ۳ ماه) متخصص پردازش تصوير ايران شيراز فناوران شريف مارون

اردیبهشت ۱۳۹۹ تا آذر ۱۴۰۰ (۱ سال و ۷ ماه)

بروز رسانی رزومه:

شناسه کاربری:

۱۴۰۱ شهریور ۱۴۰۲

JV-Y1199VPP

ايران شيراز فناوران شريف مارون

فروردین ۱۴۰۰ تا مهر ۱۴۰۰ (۶ ماه) متخصص داده

ايران شيراز فناوران عصر غدير

سوابق تحصيلي

۱۳۹۵ - ۱۳۹۸ كارشناسي ارشد - مهندسي برق - مخابرات (سيستم)

معدل: ۹۱/۹۱ دانشگاه شهید باهنر کرمان

1490 - 1490 كارشناسى - مهندسي برق

دانشگاه شهید باهنر کرمان

زبانهای خارجی

انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪

نرم افزارها

Microsoft Ac متوسط	مقدماتی 🛮 cess	++C	ا مقدماتی	Gitlab	GIT مقدماتی
فته OpenCV پیشرفته	Python پیشرف	متوسط	Keras	متوسط	Unreal Engine
	فته	M پیشر	icrosoft Exc	el فته	MATLAB پیشرا

جوايز و افتخارات

1601 رتبه دوم پردازش تصویر در کشور در آزمون استخدامی شرکت های خصوصی

رتبه دوم در بین دانشجویان ارشد مهندسی برق ورودی ۹۵ ۱۳۹۸

IMAN رتبه دوم در نوآوردگاه سیستم های فازی و هوشمند

١٣٨٩ رتبه سوم الميياد فيزيك آزمايشگاه

یروژهها و تجربیات آکادمیک

1601 طراحی نرم افزار کنترل کیفیت اتوماتیک ساعت دیجیتال ماشین

طراحی و اجرای سیستم کنترل کیفیت سیم کارت های اپراتورهای ایرانسل و همراه اول بر اساس پردازش تصویر

۱۳۹۸ حل تمرین درس پردازش تصاویر دیجیتال دانشجویان کارشناسی ارشد رشته هوش مصنوعی ترم بهار

1497 حل تمرین درس پردازش تصاویر دیجیتال دانشجویان کارشناسی ارشد رشته هوش مصنوعی ترم پاییز

كتابها و مقالات

1600	A Comprehensive Review on Data-Level Methods for Imbalanced Data Classification
11501	(Adaptive Radius Density-based Outlier Detection (ARDOD
1149	A Novel Hybrid Score-based Preprocessing Technique for Class Imbalance Problems
1149	A Gravitational Density-based Mass Sharing method for Imbalanced Data Classification

