



فرشاد رحمتی

متخصص پردازش تصویر در فناوریان شریف
مارون

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

مشخصات فردی

سن: ۳۱ سال
جنسیت: مرد
وضعیت تاهل: متاهل
خدمت سربازی: معاف دائم

اطلاعات تماس

تلفن: ----
موبایل: ۰۹۳۹۴۸۰۲۸۳۹
ایمیل: farshad.rahmati1۲۲۱@gmail.com
محل سکونت: شیراز - بلوار باهنر شمالی
لینکدین: -

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۲ سال
حقوق: ۲۰ - ۱۵ میلیون تومان

سوابق شغلی

متخصص پردازش تصویر

فناوران شریف مارون

متخصص داده

فناوران شریف مارون

متخصص داده

فناوران عصر غدیر

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد - مهندسی برق - مخابرات (سیستم)

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی - مهندسی برق

دانشگاه شهید باهنر کرمان

زبان‌های خارجی

انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪

نرم افزارها

GIT | مقدماتی | Gitlab | مقدماتی | ++C | مقدماتی | Microsoft Access | متوسط
Unreal Engine | متوسط | Keras | متوسط | Python | پیشرفته | OpenCV | پیشرفته
MATLAB | پیشرفته | Microsoft Excel | پیشرفته

جوایز و افتخارات

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

رتبه دوم در بین دانشجویان ارشد مهندسی برق ورودی ۹۵

رتبه دوم در نوآوردگاه سیستم های فازی و هوشمند

رتبه سوم المپیاد فیزیک آزمایشگاه

پروژه‌ها و تجربیات آکادمیک

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

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

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

کتاب‌ها و مقالات

A mixture of Local and Global Instance Weighting for Imbalanced Data Classification

۱۵ شهریور ۱۴۰۲

بروز رسانی رزومه:

۷۷-۲۸۱۶۹۷۳۳

شناسه کاربری:

آذر ۱۴۰۰ تا کنون (۲ سال و ۳ ماه)

ایران شیراز

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

ایران شیراز

فروردین ۱۴۰۰ تا مهر ۱۴۰۰ (۶ ماه)

ایران شیراز

۱۳۹۵ - ۱۳۹۸

معدل : ۱۶/۹۱

۱۳۹۵ - ۱۳۹۰

۱۴۰۱

۱۳۹۸

۱۳۹۷

۱۳۸۹

۱۴۰۱

۱۴۰۰

۱۳۹۸

۱۳۹۷

۱۴۰۱

۱۴۰۰	A Comprehensive Review on Data-Level Methods for Imbalanced Data Classification
۱۴۰۱	(Adaptive Radius Density-based Outlier Detection (ARDOD
۱۳۹۹	A Novel Hybrid Score-based Preprocessing Technique for Class Imbalance Problems
۱۳۹۹	A Gravitational Density-based Mass Sharing method for Imbalanced Data Classification