

دی ۱۳۹۸ تا کنون (۴ سال و ۲ ماه)

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

ایران تهران

11496 - 11499

معدل: ٥٥/١٤

14641 - 1641

معدل : ۳۳/۵۱

14941



نگین شفاف

کارشناس ارشد هوش مصنوعی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک دانشگاه شهید بهشتی تهران

مشخصات فردى

سن: ۳۳ سال

جنسیت: زن

وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن: ۹۳۵۶۹۱۱۷۴۰

موبایل: ۱۷۴۰ه۹۳۵۶ موبایل

n.shaffaf@gmail.com :ايميل

محل سكونت: تهران - انقلاب

لینکدین: -

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۳/۵ سال

حقوق: ۲۵ - ۲۰ میلیون تومان

سوابق شغلى

توسعه دهنده نرم افزارهای سامانه های بانک ملت

بهسازان ملت

سوابق تحصيلي

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک

دانشگاه شهید بهشتی تهران

کارشناسی - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

دانشگاه زنجان

دورههای آموزشی

مهندس طراح و توسعه دهنده عمومي وب

طول دوره: ۴۲۴ ساعت

زبانهای خارجی

انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪

نرم افزارها



مهارتهای تکمیلی

Pytesseract FastAPI,Flask

Deep neural network Architecture: VGG , OpenPose ,Yolo, Inception, CNN, Resent ,GAN

(Number Plate Recognition , Credit Card reader , Receipt/document scanner)

Recommender system face recognition • Developing Image Processing/Computer Vision Application

object detection / recognition , Object tracking , Segmentation ,Scikit-learn,scipy,numpy,pandas,matplotlib,seaborn

machine learning, deep learning

جوايز و افتخارات

computer vision, opency

کسب رتبه ۲۱۴ هوش مصنوعی در آزمون کارشناسی ارشد ۹۶

۱۳۹۱

۱۳۹۱

کسب رتبه ۴۶ مهندسی کامپیوتر- نرم افزار در آزمون کارشناسی ۹۱

کسب رتبه ۴۶ مهندسی کامپیوتر- نرم افزار در آزمون کارشناسی و ۱۳۹۱

۱۳۸۸

الامیاد)

Python

TensorFlow ,Keras

یروژهها و تجربیات آکادمیک

1401

1601	Paint Application using opency
16.01	Developing Image Processing/Computer Vision Application : ● object detection / recognition , Object tracking , ● (Segmentation ● face recognition ● OCR (Number Plate Recognition , Credit Card reader , Receipt/document scanner
١٣٩٩	Computational Modeling the brain functions in the interaction between the vision and the motor system
1m4V	تحلیل احساس نظرات کاربران دیجی کالا
	كتابها و مقالات
11401	Brain inspired spiking neural network for head-unrestrained gaze shifts and visual-mototransformations analysis
IM4V	Applications of Machine Learning Approaches in Emergency Medicine

دربارهی من

متعهد و مسئولیت پذیر یادگیری سریع علاقمند به یادگیری و استفاده از متدها و تکنولوژیهای جدید توانایی کار فردی و گروهی مشتاق و توانا در حل مسائل و چالش های پیچیده توانایی مدیریت بحران و تصمیم گیری سریع

