



نگین شفاف

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

مشخصات فردی

سن: ۳۳ سال

جنسیت: زن

وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۹۳۵۶۹۱۱۷۴۰

موبایل: ۰۹۳۵۶۹۱۱۷۴۰

ایمیل: n.shaffaf@gmail.com

محل سکونت: تهران - انقلاب

لینکدین: -

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۳/۵ سال

حقوق: ۲۵ - ۲۰ میلیون تومان

سوابق شغلی

توسعه دهنده نرم افزارهای سامانه های بانک ملت

بهسازان ملت

۲۸ تیر ۱۴۰۲
۷۷-۴۵۵۲۷۸۷۷

بروز رسانی رزومه:
شناسه کاربری:

دی ۱۳۹۸ تا کنون (۴ سال و ۲ ماه)

ایران تهران

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک

دانشگاه شهید بهشتی تهران

۱۳۹۶ - ۱۳۹۹

معدل: ۱۶/۵۰

کارشناسی - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

دانشگاه زنجان

۱۳۹۱ - ۱۳۹۴

معدل: ۱۵/۳۳

دوره های آموزشی

مهندس طراح و توسعه دهنده عمومی وب

طول دوره: ۴۲۴ ساعت

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۳۹۲

زبان های خارجی

انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪

نرم افزارها

JQuery | مقدماتی
Android Development | مقدماتی
#C | مقدماتی
Java | مقدماتی
C | متوسط
Docker | متوسط
Keras | متوسط
OpenCV | متوسط
GIT | متوسط
++C | متوسط
MATLAB | متوسط
Html & CSS | متوسط
Python | پیشرفته

مهارت های تکمیلی

Pytesseract
FastAPI,Flask
Deep neural network Architecture: VGG , OpenPose ,Yolo, Inception, CNN, Resnet, GAN
(Number Plate Recognition , Credit Card reader , Receipt/document scanner)
Developing Image Processing/Computer Vision Application
face recognition •
Recommender system
object detection / recognition , Object tracking , Segmentation ,Scikit-learn,scipy,numpy,pandas,matplotlib,seaborn
TensorFlow ,Keras
Python
machine learning, deep learning
computer vision , opencv

جوایز و افتخارات

کسب رتبه ۲۱۴ هوش مصنوعی در آزمون کارشناسی ارشد ۹۶

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

فارغ التحصیل مقطع متوسطه و دبیرستان از سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان (سمپاد)

پروژه ها و تجربیات آکادمیک

۱۴۰۱

User Authentication System with QR Code Scanner using OpenCV

Developing Image Processing/Computer Vision Application : • object detection / recognition , Object tracking , •
۱۴۰۱ (Segmentation • face recognition • OCR (Number Plate Recognition , Credit Card reader , Receipt/document scanner

۱۳۹۹ Computational Modeling the brain functions in the interaction between the vision and the motor system

۱۳۹۷ تحلیل احساس نظرات کاربران دیجی کالا

کتاب‌ها و مقالات

۱۴۰۱ □ Brain inspired spiking neural network for head-unrestrained gaze shifts and visual-mototransformations analysis

۱۳۹۸ 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