بسمه تعالى

درباره من

برنامه نویس در حوزه هوش مصنوعی با پایتون و استفاده از کتابخانه های یادگیری ماشین. تجربه همکاری پروژه ای با شرکت های مخابراتی و هوش مصنوعی، علاقمند به کار در زمینه پردازش تصویر؛ سطح زبان انگلیسی خوب و توانایی جستجو و تحقیق؛ مسئولیت پذیر، آ شنا با اسکرام و توانایی کار تیمی.

سوابق تحصيلي

کارشناسی: مهندسی برق مخابرات دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۹۴–۱۳۹۴

کارشناسی ارشد: مخابرات میدان دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۹۷–۱۳۹۷

سوابق شغلى

برنامه نویس هوش مصنوعی و پردازش تصویر (فریلنسر و پروژه ای-۳ ماه)

کارشناس پردازش تصویر (شرکت ویراساد و هنر و مهندسی رسانا-۵ ماه)

همکاری در استخراج گراف دانش از مقالات هوش مصنوعی (شرکت تکسترا-۱ماه) ۱۴۰۰–۱۴۰۰

ناظر پروژه بومی سازی تصویر بردار ایکس ری (شرکت نمایان پر تو-۶ماه) ۱۳۹۹–۱۳۰۰

انجام پروژه ای مخابراتی در حوزه طراحی ادوات مایکروویو (۳ سال)

دوره های آموزشی مرتبط

Learn to Code with Python (Udemy, Boris Paskhaver, 60h)

Deep Learning Specialization (Coursera, Andrew NG, 80 h)

Python for Computer Vision with OpenCV and Deep Learning (Udemy, 10h)

Complete Data Science Machine Learning Bootcamp (Udemy, 40h)

REST APIs with Flask and Python (Udemy, 20h)

Convolutional Neural Networks in TensorFlow (Coursera-L. Morony, 20h)

برخی پروژه های مرتبط

پیش بینی قیمت خانه با مدل رگرسیون خطی (sklearn)

دسته بندی نظرات با شبکه LSTM دسته بندی

تشخیص ایمیل های اسیم با کلسیفایر بیزین (sklearn)

تشخيص تصاوير پايگاه داده MNIST,CFAR10 با استفاده از شبکه عصبی کانولوشنی

پیاده سازی الگوریتم های پردازش تصویر مانند لبه پابی، ترکر، تشخیص چهره با openCV

آشنایی و استفاده از مدل های آماده مانند vgg16, Inception, YOLO,RCNN

پلاک خوان ماشین با استفاده از YOLOv5 و اسپارس و کوانتیزه سازی آن با ماژول های آماده



رسول زمانی

1411

وضعیت خدمت معافیت دائم

سكونت اصفهان

+91777777

r.zamani72@gmail.com ايميل

مهارت ها:

همراه

متولد

Python:

Scikit-learn

Tensorflow, Keras, TensorRT

Pytorch

OpenCV

PyQt6

MatLab

C++

Embedded (Jetson)

Linux (LPIC1)

Git

REST API by Flask

Docker

Rapid Miner, Image Pro

English: MSRT