

متولد: ۱۳۷۵/۲/۱۰
وضعیت تأهل: مجرد

فرشته ابراهیم زاده



اطلاعات تماس

1375it@gmail.com

(+۹۸)۹۳۰۱۱۰۹۸۴۵

آذربایجان شرقی، تبریز

درباره من

با سابقه تقریباً دو و نیم سال در زمینه حل مسایل یادگیری ماشین و یادگیری عمیق به زبان پایتون

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش: هوش مصنوعی

موسسه/دانشگاه: بوعلی سینا همدان **دولتی**
همدان

ورودی سال ۱۳۹۷

کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

موسسه/دانشگاه: سراسری تبریز

آذربایجان شرقی، تبریز

۱۳۹۲ - ۱۳۹۶

سوابق شغلی

برنامه نویس در زمینه یادگیری ماشین

شرکت VGS در کانادا

کانادا

آذر ۱۳۹۹ - تیر ۱۴۰۰

مدرس پایتون

دورکاری

شهریور ۱۳۹۸ - آبان ۱۳۹۸

برنامه نویس در زمینه یادگیری ماشین

گروه تحقیقی در دانشگاه تهران

آذر ۱۳۹۸ - دی ۱۳۹۸

پروژه‌ها

طبقه بندی اخبار

مرداد ۱۳۹۸

مدل ترکیبی MLP+Autoencoder

طبقه بندی سیگنال های مربوط به حوزه مکانیک

با توجه به داده ها که هم زمانی هم مکانی داشتیم مدل ترکیبی صورت گرفته که بعد استخراج ویژگی داده های زمانی توسط lstm و داده های مکانی توسط cnn در انتها طبقه بندی صورت می گیرد

تشخیص بیماری چشمی

مدل cnn

برای تشخیص تصاویر زمینی از غیرزمینی

مدل resnet(یک نوع segmentation)

مهارت‌ها

نرم افزار پایتون

نرم افزار ورد

نرم افزار متلب

pandas

matplotlips

numpy

keras

نرم افزار اکسل

Sklearn

anydesk

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

ترکی آذربایجانی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

شبکه اجتماعی

fereshteh-ebz



طراحی سیستم به زبان سی شارپ برای مرکز نوآوری تبریز

پروژه کارشناسی

TrekTot Stroller

کارفرما / درخواست کننده: شرکت VGS

ساخت کالسکه هوشمند. کار تیمی که من در بخش هوش این تیم فعالیت داشتم.

لینک مرتبط: www.linkedin.com/company/trektot/?viewAsMember=true

طبقه بندی ویدیو

پیش بینی رفتار راننده توسط متد یادگیری عمیق DenseNet

تشخیص چهره

استفاده از متد ترکیبی VGG+SVM که از VGG برای استخراج ویژگی و از SVM برای طبقه بندی استفاده می شود.

افتخارات

یکی از نفرات برگزیده در دوره دوم المپیاد ریاضی کشور دوره راهنمایی

کسب نمره کوانت 159 در آزمون GRE

CVBUILDER.ME