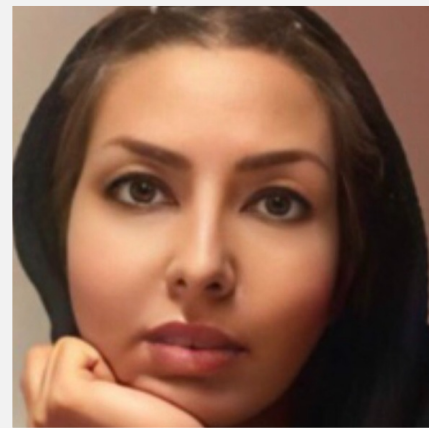


الهام جودکی

دیتاساینس

متولد: ۱۳۶۲/۵/۱۵

وضعیت تأهل: مجرد



خلاصه رزومه

برنامه نویس ، Junior و با انگیزه به دنبال نقشی به عنوان توسعه دهنده فول استک هستم. علاقه مند به تحلیل داده به کمک الگوریتم های هوش مصنوعی بوده و در دوران همکاری با شرکتهای مختلف از این الگوریتمها در پروژه های مختلف به خوبی کمک گرفتم. مهارت های مرتبط با این پروژه شامل استفاده از TensorFlow ، python ، numpy, pandas, scipy, و کتابخانه های Keras (Topography math with paython) CNN, RNN, ANN, boltzman, autoencoders آشنا با matplotlib, sklearn image و opencv و .., LSTM, optimizer, learning rate, loss function, time series processing, object detection, yolo با ورژن های مختلف , SSD الگوریتمهای Machine Learning , Deep Learning و است.

سوابق تحصیلی

۱۳۸۵ - ۱۳۸۸

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

تهران، دماوند

۱۳۸۱ - ۱۳۸۴

کاردانی کامپیوتر نرم افزار

گرایش: نرم افزار

مرکزی، اراک

۱۳۷۶ - ۱۳۸۰

دیپلم ریاضی و فیزیک

موسسه/مدرسه: الزهرا دولتی

تهران

elham.joodaki1@gmail.com

۰۲۱-۹۱۰۰۰۲۱۰۶۲ (+۹۸)

۰۲۱-۸۸۰۴۱۲۸۸

تهران، میدان ونک خیابان ونک پلاک ۱۲۲

مهارت ها

Python

Machine Learning

Deep Learning

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

شبکه اجتماعی

linkedin.com/in/elham-joodaki



مهر ۱۴۰۱ - اکنون

دیتا ساینیتیست

تحلیل و آنالیز دیتا - شرکت همپا
تهران

وظایف و دستاوردها

تحلیل و استخراج داده‌های بزرگ
آموزش مدل‌های یادگیری ماشین
تهیه و پیش‌بینی مدل‌های استنتاجی
تجزیه و تحلیل داده‌ها

بهمن ۱۳۹۹ - شهریور ۱۴۰۱

کارشناس تحلیل دیتا

تحلیل و آنالیز دیتا مشتریان- شرکت مشاورین برنامه ریز
تهران

وظایف و دستاوردها

تجزیه و تحلیل داده‌های بزرگ و معاملات مالی
تهیه و تجزیه و تحلیل گزارشات تحلیلی و آماری
توسعه الگوریتم‌ها برای بهبود عملکرد سیستم‌ها
پیاده‌سازی و تحقیق در زمینه روش‌های هوش مصنوعی در تحلیل داده

خرداد ۱۳۹۵ - آبان ۱۳۹۸

کارشناس IT

پشتیبان فنی - شرکت پترو فولاد پایا
تهران

وظایف و دستاوردها

تدارک و نصب سیستم‌های رایانه‌ای
رفع اشکالات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری
پشتیبانی فنی و راه‌اندازی سرورها و شبکه‌های کامپیوتری
مدیریت وبسایت و به‌روزرسانی صفحات اینترنتی
طراحی و پیاده‌سازی شبکه‌های امنیتی

آبان ۱۳۹۳ - شهریور ۱۳۹۵

مدیر صادرات

کار به صورت خود اشتغال

تهران

وظایف و دستاوردها

برنامه‌ریزی و مدیریت روند صادرات
تحلیل و بررسی بازارهای هدف برای صادرات
برقراری ارتباط با مشتریان و افزایش فروش در بازارهای خارجی
مذاکره و امضاء قراردادهای صادراتی
پیگیری و کنترل ارسالی‌ها و صادرات‌ها در زمان مقرر

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

شهریور ۱۴۰۲

Deep Learning - CNN-RNN-Boltzman-ANN-SOM

موسسه: IMT

اردیبهشت ۱۴۰۲

computer vision - کار با کتابخانه (opencv) yolov۳- yolov۵-yolov۷--

SSD

موسسه: tosinso

آذر ۱۴۰۱

machine learning - regression-confusion matrix-svm-naive bayes-

KNN-feature selection-feature extraction-clustering

موسسه: مدرسه big data

شهریور ۱۴۰۱

python for machine learning - کار با کتابخانه های numpy- pandas-

matplotlib

موسسه: مدرسه big data

مرداد ۱۳۹۵

ccna r&s - ccnp r&s - تعمیرات پی سی - network+ - windows serve -

موسسه: رایکا

آبان ۱۳۹۹

مدرک کسب و کار و فرآیند صادرات از صفر تا ۱۰۰

موسسه: مدیریت سرآمد ایرانیان مهر

پروژه‌ها

مرداد ۱۴۰۱

استخراج اطلاعات مسافران از پاسپورت

کارفرما / درخواست کننده: شرکت مشاورین همپا

پروژه برای شرکتهای هواپیمایی بود که باید با ارایه پاسپورت به سرعت اطلاعات مسافران برای قسمت صادر کننده کارت پرواز ارسال و پس از تایید کارت پرواز صادر میشد. برای این پروژه از CNN و object detection و image processing استفاده کردیم.

شهریور ۱۴۰۱

healthcare-dataset-stroke-data\ بررسی سالم یا بیمار بودن مراجعه کننده

کارفرما / درخواست کننده: شرکت مشاورین برنامه ریز

بررسی سالم یا بیمار بودن افراد با توجه به فاکتورهایی مثل ساعت خواب و مصرف سیگار و ورزش و برای این پروژه از الگوریتم regression استفاده کردیم. و به دقت ۹۳ درصد رسیدیم.

دی ۱۴۰۱

تشخیص خط آفساید از فیلم بازی فوتبال

کارفرما / درخواست کننده: شرکت همپا

در زمان پخش فیلم ما بررسی کردیم که خط آفساید کجا قرار میگیره و اون خط با تغییر فریم ها ثابت باقی موند. این پرویه را با الگوریتم YOLOVY انجام دادیم. object detection و segmentation

آذر ۱۴۰۱

تشخیص بیماری دیابت (Diabetes) با الگوریتم درخت تصمیم (decision tree)

کارفرما / درخواست کننده: شرکت مشاورین برنامه ریز

بررسی دیتاست مربوط به بیماران دیابتی که با توجه به این دیتا ست آیا ویژگی های جدید یک بیمار جدید و با استفاده از درخت تصمیم (decision tree) آیا این فرد دیابت دارد یا خیر؟؟ این دیتا ست مربوط به ۷۵۳ بیمار هست با ۸ ویژگی مختلف

تحقیقات

پروژه های موجود در لینک Kaggle

لینک مرتبط : <https://www.kaggle.com/elhamjoodaki۱۲۳>

چند ماه اخیر پروژه های متعددی در زمینه های مختلف به آدرس موجود در سایت Kaggle قرار داده شده است.