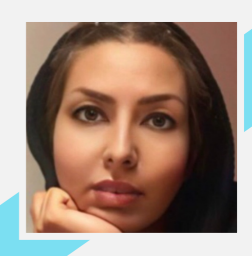


الهام جودكي

ديتاساينس

- متولد: ۱۳۶۲/۵/۱۵
- وضعيت تأهل: مجرد





440140001P(XP+)

۸۸*۲*13°*۸*۸-17°

تهران، میدان ونک خیابان ونک پلاک ۱۲۲

مهارتها

Python

Machine Learning

Deep Learning

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

شبكه اجتماعي

linkedin.com/in/elham-joodaki



خلاصه رزومه

برنامه نویس ، Junior و با انگیزه به دنبال نقشی به عنوان توسعه دهنده فولاستک هستم. علاقهمند 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. مهارتهای مرتبط با این یروژه شامل استفاده از python ، TensorFlow numpy, pandas, scipy, و كتابخانه هاى ، Keras (Topography math with paython) matplotlib, sklearn و همينطور آشنا با CNN, RNN, ANN, boltzman, autoencoders image gopenov g .., ,LSTM, optimizer, learning rate, loss function,.time series ،processing, object detection مباحث yolo با ورژن های مختلف , processing, object detection Machine Learning , Deep Learning و است.

🔀 سوابق تحصيلي

۱۳۸۸ - ۱۳۸۵

كارشناسي مهندسي كامييوتر

گرایش: نرم افزار

تهران، دماوند

1441 - 1441

كارداني كامپيوتر نرم افزار

گرایش: نرم افزار

مرکزی، اراک

۱۳۸۰ - ۱۳۷۶

دیپلم ریاضی و فیزیک

موسسه/مدرسه: الزهرا دولتي

تهران



🗼 مهر ۱۴۰۱ - اکنون

ديتا ساينتيست

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

كارشناس تحليل ديتا

تحلیل و آنالیز دیتا مشتریان- شرکت مشاورین برنامه ریز تهران

وظایف و دستاوردها

تجزیه و تحلیل دادههای بزرگ و معاملات مالی تهیه و تجزیه وتحلیل 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

مدير صادرات

کار به صورت خود اشتغال

نهران

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

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

موسسه: tosinso

ا آذر ۱۴۰۱

machine learning - regression-confusion matrix-sym-naive bayes-KNN-feature selection-feature extraction-clustering

موسسه: مدرسه big data

🛊 شهریور ۱۴۰۱

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

موسسه: مدرسه big data

مرداد ۱۳۹۵

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

أبان ۱۳۹۹

مدرک کسب و کار و فرآیند صادرات از صفر تا ۱۰۰

موسسه: مديريت سرآمد ايرانيان مهر

مرداد ۱۴۰۱

استخراج اطلاعات مسافران از پاسپورت

كارفرما / درخواست كننده: شركت مشاورين هميا

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 اسعود میشد. برای این پروژه از CNN و object detection و consideration استفاده کردیم.

🍵 شهریور ۱۴۰۱

\healthcare-dataset-stroke-data بررسى سالم يا بيمار بودن مراجعه كننده

كارفرما / درخواست كننده: شركت مشاورين برنامه ريز

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.

1401 (52

تشخیص خط آفساید از فیلم بازی فوتبال

كارفرما / درخواست كننده: شركت هميا

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 YOLOV۷ انجام دادیم. segmentation و segmentation

آذر ۱۴۰۱

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

كارفرما / درخواست كننده: شركت مشاورين برنامه ريز

بررسی دیتاست مربوط به بیماران دیابتی گه 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.