



هانیه رحمانی

مدرس بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورج
در فرادرس

کارشناسی ارشد الگوریتم ها و محاسبات
دانشگاه تهران

مشخصات فردی

سن: ۳۸ سال
جنسیت: زن
وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱۱۱۱۱
موبایل: ۰۹۱۹۹۱۵۱۸۳۵
ایمیل: honia.rahmani@gmail.com
محل سکونت: تهران - بولوار
لینکدین: لینک صفحه

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۶ سال
حقوق: ۲۵ - ۲۰ میلیون تومان

نمونه کار

- <https://www.linkedin.com/in/honeyrahma...>
- <https://drive.google.com/file/d/1JaucnsZcFx...>
- <https://drive.google.com/file/d/1RTXJxyqBH...>
- <https://drive.google.com/file/d/1g۳۵Au-۸TD...>
- <https://drive.google.com/file/d/1HTkPWV۴g...>
- https://drive.google.com/file/d/1ck۴_JltpA...
- <https://faradars.org/instructors/honeye-rah...>
- <https://github.com/HoneyRahmani>

سوابق شغلی

مدرس بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورج

فرادرس

آموزش بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورج

https://faradars.org/courses/object-detection-with-coco-dataset-using-pytorch-fvpy۱۲۳

دانشنامه مقطع کارشناسی ارشد-کدگشایی معنایی مغز با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین در محیط فازی

دانشگاه تهران-IPM مهر ۱۳۹۷ تا مهر ۱۳۹۹ (۱ سال و ۱۱ ماه) ایران تهران

در صورتی که در مطالعه حالت های بصری مغز، محرک یک صحنه بصری پیچیده با اطلاعات معنایی زیاد باشد ، مثل تصاویر طبیعی، به آن کدگشایی معنایی مغز گفته می شود. در کدگشایی معنایی مغز با هدف رده بندی، محرک اطلاعات معنایی زیادی دارد و نمی توان آن را فقط در یک رده قرار داد. فرض کنید، یکی از تصاویری که به عنوان محرک به فرد نشان داده می شود، تصویر یک منظره طبیعی با محتوی پرنده و گل است. در مرحله آموزش، مدل یاد می گیرد که این تصویر را با گل و پرنده برچسب گذاری کند. در مرحله آزمون، مدل باید بتواند بر اساس داده جدید که از محرکی جدید و دیده نشده به دست آمده، طبقه بندی درستی را انجام دهد.

پروژه درسی-تحلیل داده های تصادفات مرگ بار با استفاده از الگوریتم های داده کاوی

مهر ۱۳۹۸ تا دی ۱۳۹۸ (۳ ماه)

دانشگاه تهران ایران تهران

امنیت ترافیک جاده ای یکی از مهمترین دغدغه های حمل و نقل در هر کشوری است. ارائه راهکارها و پیشنهاداتی که منجر به یک رانندگی امن شود مستلزم تحلیل دقیق داده های ترافیکی می باشد. در نتیجه این تحلیل، عواملی که رابطه نزدیک و مستقیمی در وقوع تصادفات مرگ بار دارند شناخته می شوند. در این گزارش، الگوریتم های داده کاوی روی پایگاه داده تصادفات مرگ بار FARAS اعمال شده است. از الگوریتم Kmeans و Apriori استفاده شده است.

مدیر پروژه های شرکت پژوهشی فرزنان

اسفند ۱۳۹۰ تا فروردین ۱۳۹۱ (۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزنان ایران مشهد

راه اندازی پرتال شرکت پژوهشی فرزنان (مبتنی بر شیرپوینت ۲۰۰۷)
مدیریت بخش فنی و IT پروژه جشنواره انرژی پاک
مدیریت و هماهنگی پروژه جشنواره انرژی پاک

کارشناس شیرپوینت

فروردین ۱۳۹۰ تا اسفند ۱۳۹۰ (۱۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزنان ایران مشهد

راه اندازی پرتال شرکت پژوهشی فرزنان (مبتنی بر شیرپوینت ۲۰۰۷)

عضو گروه هوش تجاری

فروردین ۱۳۸۹ تا اسفند ۱۳۸۹ (۱۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزنان ایران مشهد

دانشنامه مقطع کارشناسی-طراحی و پیاده سازی نرم افزار مرکز تماس HelpDesk

مهر ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۸۹ (۱ سال و ۵ ماه)

دانشگاه پیام نور مشهد ایران مشهد

زبان برنامه نویسی استفاده شده C# و ASP.NET از مجموعه Visual Studio ۲۰۰۵ می باشد. در این سیستم از فناوری ASP.NET AJAX نیز استفاده شده است.
زبان برنامه نویسی C#
بانک اطلاعاتی سیستم، با Microsoft SQL Server ۲۰۰۵ طراحی شده است.
برای تحلیل از نرم افزار Enterprise Architect استفاده شده است.
استفاده از طراحی Table less و Cascading Style Sheet (CSS)

فعالیت در زمینه مدیریت دانش در گروه هوش تجاری

فروردین ۱۳۸۸ تا فروردین ۱۳۸۹ (۱۱ ماه)

توسعه فن آوری اطلاعات اینتک ایران مشهد

مسئول سایت اینترنت کتابخانه (قزوینی - بوعلی) وابسته به آستان قدس رضوی

مهر ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۸ (۱ سال)

پروژه تجهیز کتابخانه های آستان قدس رضوی ایران مشهد

برگزاری دوره های آموزشی برای مراجعه کنندگان به سایت در کنار ارائه سایر خدمات

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد - الگوریتم ها و محاسبات

۱۳۹۹ - ۱۳۹۶

بروز رسانی رزومه:

۳ آبان ۱۴۰۲

شناسه کاربری:

۷۷-۶۹۱۶۶۸۰۶

دوره‌های آموزشی

الگوریتم های تصادفی

طول دوره: ۳

دکتر معینی

۱۳۹۶ (بدون گواهی‌نامه)

الگوریتم های تقریبی

طول دوره: ۳

دکتر معظمی

۱۳۹۶ (بدون گواهی‌نامه)

الگوریتم های پیشرفته

طول دوره: ۳

دکتر معظمی

۱۳۹۶ (بدون گواهی‌نامه)

زبان‌های خارجی

کره ای | مقدماتی ۱۰٪ | روسی | مقدماتی ۱۰٪ | انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪ | ترکی | در حد زبان مادری ۱۰۰٪

نرم افزارها

GIT | مقدماتی | Microsoft One Note | مقدماتی | Microsoft Excel | متوسط | SharePoint | متوسط | PowerBI | متوسط | #C | متوسط | Server Virtualization (ESX,VMware and ...) | متوسط | Keras | پیشرفته | OpenCV | پیشرفته | Sql Server | پیشرفته | SQL/DS | پیشرفته | T-Sql | پیشرفته | Python | پیشرفته | Microsoft Powerpoint | پیشرفته | Microsoft Word | پیشرفته

مهارت‌های تکمیلی

دکس | مت پلات لیب | نامپای | مدیریت پروژه | سایکیت لرن | پانداس | تحقیق و توسعه | تحقیق و پژوهش | برنامه نویسی شی گرا | پایتورچ | تنسورفلو | پردازش تصویر | لبه بندی تصویر | تشخیص اشیا | شبکه مولد متخاصم | نوشتن مقاله | بینایی کامپیوتر | بینایی ماشین | توانایی حل مسئله | حل مسئله و تصمیم گیری | یادگیری عمیق | یادگیری ماشین

پروژه‌ها و تجربیات آکادمیک

۱۳۹۸ تحلیل داده های تصادفات مرگبار با استفاده از الگوریتم های داده کاوی(الگوریتم های Kmeans, Apriori)
۱۳۹۷ کدگذاری معنایی مغز با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین در محیط فازی
۱۳۸۹ دانشنامه مقطع کارشناسی-طراحی و پیاده سازی نرم افزار مرکز تماس HelpDesk

کتاب‌ها و مقالات

۱۳۹۹ From Brain Decoding To Brain-Driven Computer Vision

درباره‌ی من

روز های سخت و آسون همیشه بودن کنار هم هم بودن، مثل انسان های خوب و بد، بعضی وقتا ضربه رو از نزدیکترین افرادی میخوری که حتی باورش برات سخته مثل ضربه ای که از خانواده پدرت، مادرت یا خواهر و برادرات میخوری اما همیشه به راه روشن هست که تو رو برسونه به افرادی که شایسته اند و شایستگی بودن با تو رو همراهی و همدلی تو و هواداری تو رو دارن و غیرت شاید اینطور تعریف بشه که دوباره بلند شی مثل بچگی وقتی میخوردی زمین و دوباره بلند میشدی حتی به زمین خوردنت میخندید و مستقل و بی هیچ کمکی دوباره بلند میشدی و به راه رفتنت ادامه میدادی،مستقل و بدون وابستگی به همه اونایی که

همراهی و همدلی با تو بایدشون بود اما پشت کردن حتی لگدها زدن که... ممنون میشم رزومه ام در بخش > روزه شخصی < رو هم ببینید. راجع به power bi و DAX قبلا نوشته بودم . حالا چند تا نمونه کار جدید گذاشتم و همین طور نمونه کار قبلی رو هم به روزرسانی کردم. نمونه تحلیل مشتری و نمونه تحلیل منابع انسانی در حال تکمیل هست. ممنون میشم اگر واقعا قصد استخدام نیرو دارید تماس بگیرید.