

# هانیه رحمانی

مدرس بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورچ در فرادرس

کارشناسی ارشد الگوریتم ها و محاسبات دانشگاه تهران

### مشخصات فردى

سن: ۳۸ سال

جنسیت: زن

وضعیت تاهل: مجرد

## اطلاعات تماس

تلفن: تلفن:

موبایل: ۵۳۸۱۵۱۹۹۱۵

ایمیل: honia.rahmani@gmail.com

محل سكونت: 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/honeyerahma..

https://drive.google.com/file/d/IJaucnsZcFx...

https://drive.google.com/file/d/\RtXJxyqBH...

https://drive.google.com/file/d/lg™۵Au-∧TD...

https://drive.google.com/file/d/\HTkPWV\fg...

https://drive.google.com/file/d/lckf\_JitrpA...

https://faradars.org/instructors/honeye-rah...

https://github.com/HoneyRahmani

#### سوابق شغلى

#### مدرس بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورچ

ايران تهران

بروز رسانی رزومه:

شناسه کاربری:

۳ آبان ۱۴۰۲

JV-99199A09

اسفند ۱۴۰۱ تا کنون (۱ سال)

فروردین ۱۳۸۸ تا فروردین ۱۳۸۹ (۱۱ ماه)

آموزش بینایی ماشین - تشخیص اشیا - پایتورچ

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

دانشگاه تهران-۱۳۹۲ تا مهر ۱۳۹۷ تا مهر ۱۳۹۷ (۱ سال و ۱۱ ماه)

در صورتی که در مطالعه حالت های بصـری مغز، محرک یک صـحنه بصری پیچیده با اطلاعات معنایی زیاد باشد ، مثل تصاویر طبیعی، به آن کدگشایی معنایی مغز گفته می شود. در کدگشایی معنایی مغز با هـدف رده بنـدی، 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 پرنـده و گل است. در مرحله آموزش، مـدل یاد می گیرد که این تصویر را با گل و پرنـده 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.

## پر<mark>وژه درسی-تحلیل داده های تصادفات مرگ بار با استفاده از الگوریتم های داده کاوی</mark> مهر ۱۳۹۸ تا دی ۱۳۹۸ (۳ ماه)

دانشگاه تهران

امنیت ترافیک جاده ای یکی از مهمترین دغـدغه هـای حمـل و نقل در هر کشوری است. ارائه راهکارها و پیشـنهاداتی که منجر به یـک راننـدگی امن شود مسـتلزم تحلیـل دقیق داده های ترافیکی می باشـد. 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 فرزان** ۱۳۹۱ تا فروردین ۱۳۹۱ (۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزان ایران مشهد

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

مدیریت بخش فنی و IT پروژه جشنواره انرژی پاک

مدیریت و هماهنگی پروژه جشنواره انرژی پاک

#### **کارشناس شیریوینت** فروردین ۱۳۹۰ تا اسفند ۱۳۹۰ (۱۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزان ایران مشهد

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

### **عضو گروه هوش تجاری** فروردین ۱۳۸۹ تا اسفند ۱۳۸۹ (۱۱ ماه)

شرکت پژوهشی فرزان

# 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.NETاز مجمـوعه Visual Studio۲۰۰۵ می باشـد. در این سیسـتم از فنـاوری ASP.NET ملتن استفاده شده است.

زبان برنامه نویسی C#

بانک اطلاعتی سیستم، با۵۰۰ Microsoft SQL Server طراحی شده است.

برای تحلیل از نرم افزار Enterprise Architect استفاده شده است.

استفاده از طراحی Table less و Cascading Style Sheet

# فعالیت در زمینه مدیریت دانش در گروه هوش تجاری

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

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

## سوابق تحصيلي

كارشناسي ارشد - الگوريتم ها و محاسبات كارشناسي ارشد - الگوريتم ها و محاسبات

۱۳۸۴ - ۱۳۸۹ کارشناسی - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - واحد مشهد دورههای آموزشی دکتر معینی الگوريتم هاي تصادفي ۱۳۹۶ (بدون گواهینامه) طول دوره: ۳ الگوريتم هاي تقريبي دكتر معظمى ۱۳۹۶ (بدون گواهینامه) طول دوره: <sup>۳</sup> الگوريتم هاي پيشرفته دكتر معظمى ۱۳۹۶ (بدون گواهینامه) طول دوره: ۳ زبانهای خارجی ترکی | در حد زبان مادری ۱۰۰٪ **انگلیسی** | بالاتر از متوسط ۷۰٪ روسی | مقدماتی ۱۰٪ **کره ای** | مقدماتی ۱۰٪ نرم افزارها | Microsoft Excel | متوسط مقدماتی | Microsoft One Note GIT | مقدماتی SharePoint | متوسط **#C** متوسط متوسط | (... Server Virtualization (ESX,VMware and PowerBl متوسط **T-Sql** | پیشرفته SQL/DS | پیشرفته Sql Server | پیشرفته OpenCV | پیشرفته Keras | پیشرفته Microsoft Word | پیشرفته ا پیشرفته Microsoft Powerpoint Python | پیشرفته مهارتهای تکمیلی سایکیت لرن تحقیق و پژوهش تحقیق و توسعه نامپای مت يلات ليب دکس پردازش تصویر تنسورفلو برنامه نویسی شی گرا تشخيص اشيا لبه بندی تصویر پایتورچ توانایی حل مسئله نوشتن مقاله شبكه مولد متخاصم بینایی ماشین بینایی کامپیوتر یادگیری عمیق یادگیری ماشین حل مسئله و تصمیم گیری یروژهها و تجربیات آکادمیک 1491 تحلیل داده های تصادفات مرگبار با استفاده از الگوریتم های داده کاوی(الگوریتم های Means، Apriori ) 1497 کدگشایی معنایی مغز با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین در محیط فازی ١٣٨٩ دانشنامه مقطع کارشناسی-طراحی و پیاده سازی نرم افزار مرکز تماس HelpDesk كتابها و مقالات 1499 From Brain Decoding To Brain-Driven Computer Vision

معدل: ۱۷/۷۳

#### دربارهی من

دانشگاه تهران

روز هـای سـخت و آسون همیشه بودن کنـار هم هم بودن، مثـل انسـان های خوب و بـد، بعضـی وقتا ضـربه رو از نزدیکترین افرادی میخوری که حتی بـاورش برات سـخته مثـل ضـربه ای که از خـانواده پـدرت، مـادرت یا خواهرا و برادرات میخوری اما همیشه یه راه روشن هست که تو رو برسونه به افرادی که شایسـته 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 بلندمیشدی حتی به زمین خوردنت میخندید و مسـتقل و بی هیچ کمکی دوباره بلند میشدی و به راه رفتننت ادامه میدادی،مستقل و بدون وابستگی به همه اونایی که همراهی و همـدلی با تو بایـدشون بود اما پشت کردن حتی لگدها زدن که... ممنون میشم رزومه ام در بخش < روزمه شخصـی > رو هم به هم ببینید. راجع به DAXy power bi قبلا نوشـته بودم . حالا چند تا نمونه کار جدید گذاشـتم 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 بگیرد.

