



محقق علم داده و مدرس دوره های داده کاوی با سابقه اجرایی پروژه های یادگیری ماشین و هوش مصنوعی به دنبال استفاده از توانمندی های فردی، برنامه نویسی و یادگیری ماشین برای آنالیز داده ها و پیاده سازی راهکار های مبتنی بر داده در حوزه های کسب و کار

اطلاعات تماس

mina_rabti@yahoo.com

(+۹۸)۹۰۲۹۰۷۰۸۳۵

۰۹۱۲۷۲۸۹۷۵۱

البرز، کرج، عظیمیه

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: علوم و تحقیقات تهران

۱۳۹۴ - ۱۳۹۱

معدل : ۱۶.۲۸

سوابق شغلی

مدرس نرم افزارهای تخصصی داده کاوی

موسسه: باشگاه هوش تجاری بهتا

پشتیبان پایگاه داده

شرکت: مخابرات

برنامه نویس ویندوز سی شارپ

شرکت: شرکت برنامه نویسی سوفار داده پرداز

پژوهشگر علم داده و داده کاوی

هم تیمی استارتاپ داده کاوی(فریلنسر)

مدرس پایتون

موسسه: آموزش عالی چاوش

مدرس دوره مجازی متن کاوی با پایتون

شرکت: شرکت آن آموز

وظایف و دستاوردها

<https://onamooz.com/Lectures/2116/Text-mining-with-Python-Training>

مشاوره پروژه های داده کاوی

موسسه: باشگاه هوش تجاری بهتا

مدرس دانشگاه

دانشگاه: علمی کاربردی

آغاز همکاری از ۱۳۹۸

مهارت‌ها

100%

داده کاوی

100%

آنالیز انواع داده ها

100%

تحقیق و پژوهش

80%

زبان پایتون

100%

نرم افزارهای داده کاوی

100%

رپیدماینر و وکا

100%

نرم افزار spss modeler

80%

متن کاوی و پردازش

60%

یادگیری عمیق

60%

هدوپ

40%

اسپارک

60%

yarn



دوره ها و گواهینامه ها

کارگاه یادگیری عمیق

موسسه: کنفرانس ملی کاربردی سازی هوش تجاری

طراحی پایگاه داده اس کیوال سرور

موسسه: عصرآراد

داده کاوی کاربردی

موسسه: گروه داده کاوی-شرکت پلاک آبی

تاریخ: آذر ۱۳۹۲

دوره بیگ دیتا و سکویهای پردازش توزیع شده

موسسه: موسسه: لایتک شریف

تاریخ: خرداد ۱۳۹۸

شبکه اجتماعی



mina rabti

mina.rabti.ir

تحقیقات

بهبود دقت رده بندهای تشخیص تقلب روی مجموعه داده نامتوازن بیمه

با استفاده از نمونه برداری ترکیبی

ناشر: سیویلیکا

لینک مربوطه : www.civilica.com/Paper-BIC001-BIC001_003

پروژه‌ها

تجربه عملی در چندین پروژه درمانی در زمینه داده کاوی و تحلیل داده

تاریخ: ۱۳۹۷

-مرکز درمانی اوتیسم کرج-فاکتورهای تاثیر گذار در تشخیص بیماری در کودکان

زیر ۵ سال با شاخص آنتروپی و درخت تصمیم -مرکز درمانی الزهرا : ساخت

مدل تشخیص بیماری عروق کرونری با شبکه عصبی ابزار : spss

modeler, python

تجربه عملی در چندین پروژه بانکی و بیمه در زمینه داده کاوی و تحلیل

داده

کارفرما / درخواست کننده: پروژه ای -بهتا

طبقه بندی مشتریان ریسک اعتباری -موسسه مالی و اعتباری ثامن - خوشه

بندی مشتریان وفادار و طلایی شرکت بیمه نوین با مدل RFM- پیش بینی

ریسک مالی در شرکت بورس(تحقیقاتی) - ارایه مدل پیش بینی سود مالی

اصناف استان تهران و البرز در بانک خصوصی

تجربه عملی در چندین پروژه صنعتی در زمینه داده کاوی و تحلیل داده

کارفرما / درخواست کننده: استارتاپ

خوشه بندی مشتریان شرکت میهن با مدل LRFM و خوشه بندی KMeans -

تحلیل محصولات خریداری شده مشتریان شرکت لبنی میهن با قواعد انجمنی-

خوشه بندی پروژه های عمرانی استان اصفهان براساس زمان و مدت تحویل و

بررسی فاکتورهای تاخیر و ورشکستگی

تجربه عملی تحقیقاتی داده کاوی و متن کاوی

کارفرما / درخواست کننده: فریلنسر

مورد کاوی : فروشگاه زنجیره ای در اراک - گروه بندی مشتریان و ارایه سیستم

پیشنهاد دهنده





افتخارات

چاپ مقاله: بهبود دقت رده بندهای تشخیص ثقلب روی مجموعه داده نامتوازن بیمه با استفاده از نمونه برداری ترکیب

تاریخ: تیر ۱۳۹۷

مقاله برتر-پژوهشگر برتر داده کاوی در اولین کنفرانس کاربردی سازی هوش تجاری

تاریخ: آذر ۱۳۹۶