

به نام خدا

مشخصات



- علی بقائی
- تولد: ۱۳۶۹ / تهران
- شماره تماس: ۰۹۱۹۰۹۱۹۹۴۲
- Email: a.baghaei@yahoo.com
- contact@ali-baghaei.ir
- وبسایت: <http://ali-baghaei.ir>

تحصیلات

- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد رشته مهندسی فناوری اطلاعات (آی تی) گرایش تجارت الکترونیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تهران / تاریخ فارغ التحصیلی: شهریور ۹۵
- معدل ارشد: ۱۸,۳۵ (جزو ۲۰ درصد اول دانشجویان رشته و استعداد درخشان)
- فارغ التحصیل کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، دانشگاه دولتی گیلان / شهریور ۹۲
- معدل کارشناسی: ۱۶,۷۲ (جزو ۱۰ درصد اول دانشجویان رشته و استعداد درخشان)

انجمن ها

- عضویت پیوسته در انجمن تجارت الکترونیک ایران
- عضویت پیوسته در انجمن کامپیوتر ایران

پروژه های درسی

- پروژه پایانی کارشناسی ارشد با موضوع تحلیل و پیش بینی رویگردانی با تمرکز بر داده های مشتری تحت راهنمایی خانم دکتر منیره حسینی و کسب نمره ۱۹.
- پروژه پایانی کارشناسی با موضوع تحلیل و پیاده سازی نرم افزار جامع مدیریت هوشمند مدارس (نرم افزار سهم) تحت راهنمایی آقای دکتر اسدالله شاه بهرامی مدیر گروه کامپیوتر دانشگاه گیلان و کسب نمره ۱۹,۵.
- بررسی، آنالیز، تحلیل (با نرم افزار Rational Rose) و پیاده سازی سیستم ثبت احوال (سی شارپ)
- شبیه سازی سیستم سوخت گیری با استفاده از نرم افزار مدلینگ Arena و تحلیل داده های خروجی
- پروژه داده کاوی اعتبارسنجی مشتریان تسهیلات بانک
- تحقیق و بررسی:
- پایگاه داده های سیار (Mobile Database Systems)
- کوپن های سیار (Mobile Coupon)
- Backup and Recovery in DBMS & Coordinate Backup and Recovery between DBMS and File Serve

مقالات

• پذیرفته / چاپ شده:

- مدل سازی پیش بینی رویگردانی مشتریان صنعت بیمه (مطالعه موردی)، فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشنامه بیمه، ۱۳۹۶؛ ۳۲(۱): ۸۵-۱۰۶. (doi: 10.22056/jir.2017.60158.1876)
- یک سیستم توصیه گر ترکیبی با استفاده از اعتماد و خوشه بندی دوجته به منظور افزایش کارایی پالایش گروهی - فصل نامه علمی پژوهشی پردازش علائم و داده ها.
- مطالعه و طبقه بندی روش های تحلیل و پیش بینی رویگردانی مشتری، دوازدهمین دوره کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (ICIE 2016)، بهمن ۱۳۹۴، تهران.
- یک روش جدید انتخاب ویژگی مبتنی بر الگوریتم کلونی مورچگان - بیست و دومین دوره کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، اسفند ۱۳۹۵، تهران.

• تحت داوری:

- مدلی مبتنی بر کلونی مورچگان جهت کشف جوامع همپوشان در شبکه ها با بهینه سازی تابع هدف ابتکاری، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز.
- Study and classification of customer churn analysis and prediction methods, *Annals of Operations Research*.
- A Targeted Hybrid Model to Customer Churn Prediction in the Insurance Industry (A Case Study), *Journal of Business Research*.

علاقی

- تحلیل رفتار مشتری و CRM
- بازاریابی اینترنتی
- داده کاوی و تحلیل داده
- استراتژی های تجارت الکترونیک
- تحلیل سیستم
- شبیه سازی
- مدل سازی

مهارت ها

- داده کاوی و تحلیل داده (هوش مصنوعی و یادگیری ماشین)
- تجزیه و تحلیل سیستم
- متدولوژی های Scrum, Agile
- آشنا به سیستم های TFS و JIRA
- آشنا به زبان های برنامه نویسی C++ و C#

- پایگاه داده: SQL, MS Access, MS Excel

- نرم افزارها:

SPSS Analysis, SPSS Modeling, Visual Studio, NetBeans, MS Office, Rational Rose, Arena, Expert Choice, Weka.

فعالیت‌ها

- مدیر اجرایی، تحلیل‌گر، اسکرام مستر و مسئول تست و کنترل کیفیت سیستم، شرکت نرم افزاری دانش بنیان آرمان رایان شریف، اسفند ۹۵ تا کنون.
- دستیار آموزشی (T.A) درس استراتژی های تجارت الکترونیک، مقطع کارشناسی ارشد، در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۲۴۰ ساعت) - نیم سال اول تحصیلی ۹۵-۹۶.
- گذراندن کارآموزی در شهرداری منطقه ۶ تهران و اخذ گواهی گذراندن کارآموزی (۲۴۰ ساعت) - تابستان سال ۹۲.