

邹奇

PDF版本简历
Cell: 18510624929
Email: chi.chow1987@outlook.com
Website: Qi's Homepage

Hello, 我叫邹奇, 是一名数据分析师, 同时也热爱数据可视化和页面前端开发。

| | | |
|------|---|-------------------------------|
| 教育背景 | Simon Fraser University | 经济学博士肄业 2014.08-2015.05 |
| | Wichita State University | 应用数学硕士, 经济学硕士 2009.08-2014.05 |
| | 郑州大学 | 经济学学士 2005.09-2009.07 |
| 专业技能 | R 语言, Matlab, SAS, Eviews, Hive, Sql Tableau, Markdown, HTML+CSS, Jekyll | |
| 工作经历 | 汽车之家 | 数据分析师 2016.06-至今 |
| | <ul style="list-style-type: none">• Hive提取, 形成报表, 为业务线提供分析和决策依据• 数据调研, 专项研究报告制作• 用户画像, BI系统和数据可视化 | |
| | 新浪乐居 | 数据分析师 2015.09-2016.06 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 数据地图制作, 为地推人员选址以及广告投放提供数据依据• 楼盘信息结构化处理, 竞手楼盘数据结构化爬取• 竞手数据监测, 竞品楼盘筛选 | |
| 项目经历 | 二手车BI系统 | 汽车之家 |
| | 项目职务: 数据分析 项目简介: 基于业务数据以及底层日志构建BI系统数据库, 实现数据整合, 展现, 分析一体化, 确保业务引领数据, 数据驱动业务 项目职责: <ol style="list-style-type: none">1. BI架构及功能规划2. 构建指标体系3. 业务线报表创建4. 数据监控分析 | |
| | 二手车用户画像 | 汽车之家 |
| | 项目职务: 数据分析 项目简介: 针对二手车之家B端商家, C端浏览用户以及线索用户构建用户画像体系, 根据业务需求生成画像标签, 并对各个标签分类评分 项目职责: <ol style="list-style-type: none">1. C端全线指标梳理2. 用户画像模型建立3. 业务场景标签应用 | |

销售线索调研专项研究

汽车之家

项目职务：数据分析

项目简介：
深度了解二手车之家各维度线索质量，不断优化产品，提升撮合交易的针对性，帮助提升商家的车源周转效率

项目职责：
1. 数据抽样提取
2. 反馈文本分析及建模
3. 报告书写汇报

数据集市呼叫系统

新浪乐居

项目职务：数据负责人

项目简介：
将海量客户数据经过标签画像及动态模型筛选，得到精准客户。精准客户数据导入呼叫系统，实施精确外呼，促进成交，同时将所得反馈再融入数据集市，形成闭环的一套完整产品

项目职责：
1. 产品整体架构构建
2. 数据提取及竞手数据爬取
3. 项目整体数据质量把控
4. 数据地图产品绘制

校园经历

Simon Fraser University

经济系研究生助教 2014.09-2015.05

• 研究生助教全额奖学金

Wichita State University

数学系大学代数讲师 2013.08-2014.05

• 研究生助教全额奖学金

Wichita State University

经济系研究生助教 2011.08-2012.05

• 研究生助教全额奖学金
• Dr.Joseph&Stella Galichia Fellowship

语言能力

中文:母语

英文:精通 (CET4,CET6,托福)