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 Wichita State University 郑州大学

经济学博士肄业 2014.08-2015.05 应用数学硕士, 经济学硕士 2009.08-2014.05

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

百度游戏

数据分析师 2016.11-至今

- ip魔方产品模型构建,制定五维评估模型逻辑,代码实现以及线上部署
- 预流失模型建模,通过用户特征分析,构建用户行为模型
- 定制化报告制作,根据需求提供定制化的数据挖掘解决方案

汽车之家

数据分析师 2015.09-2016.11

- 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

项目经历

IP魔方五维评估模型

百度游戏

项目职务:数据建模

项目简介:

定制化的五维IP评估,帮助发现潜力IP,根据IP的属性提供全套的解决方案,打造最大的IP信息平台

项目职责:

- 1. IP魔方产品模型构建
- 2. 制定评估模型逻辑
- 3. 代码实现以及线上部署

游戏流失预警模型

百度游戏

项目职务:数据建模

项目简介:

通过用户特征分析,挖掘用户的特点和偏好,构建用户行为模型,并形成用户拉新、拉活、防流失等生命周期的完整分析和建模,进而指导产品改进和运营优化

项目职责:

- 1. 模型构建及调优
- 2. 代码实现以及线上部署
- 3. 后期产品化封装

二手车BI系统

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:

- 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:

- 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

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)