黄湘云

求职意向:数据分析师

曾就职于美团搜索技术部、51Talk 数据智能中心,从事数据分析、数据挖掘和报表开发工作。熟练使用查询语言 SQL,协作工具 Git 和统计分析编程语言 R,了解 Spark、Hive 等大数据开发工具。多届中国 R 语言大会演讲嘉宾,曾担任统计之都副主编,软件工具栏目编辑。与赵鹏、谢益辉出版专著《现代统计图形》。

☎ 教育经历

2011.09 | 2015.06

● 中国矿业大学(北京)

理学学士, 理学院数学与应用数学专业

♥北京,中国

论文: 统计方法在区域经济社会发展综合评价中的应用

2015.09 | 2018.12

中国矿业大学(北京)

理学硕士,理学院统计学专业,数据分析和统计计算方向 ♥北京,中国

论文: 空间广义线性混合效应模型及其应用

🖵 工作经历

2020.10

数据研发工程师

美团,美团平台,数据智能组

♥北京,中国

- 围绕搜索业务和搜索产品,参与搭建和维护搜索数据指标体系,在部门核心离线指标的异动分析方面,协同引导团队、DQU 团队、产品团队(数据产品、业务产品、埋点产品)、运营团队、大数据团队,做了很多降本提效、数据驱动业务的工作。
- 搜索渗透率:分用户属性、业务类型、多级渠道建立核心看板工具,持续观测部门核心指标,在业务异动分析,确定团队业绩指标等方面起到重要作用。
- 城市大盘:搜索是连接用户需求和门店供给的重要方式,用户需求受运营活动、热点突发、节假日、季节、气温、政策等诸多因素影响,分析团队、产品团队、运营团队在归因分析方面压力巨大,提取通用的Query、时段、业务、城市等维度,从空间分布、趋势变化、占比变化和对比差异等多角度呈现部门核心业务指标,在搜索运营、热点突发、指标异动等方面可以快速归因,已作为搜索运营团队的日常工具。
- 业务 Query 分析:任选时间段和业务,圈选出Top Query、涨跌词、新增 词和减少词,发现各个业务下用户需求的变化,为搜索运营、业务团队提 供洞察工具,除搜索技术部外,工具助力十余个业务部门。
- 搜索换金刚:从 Query、意图和业务等维度分析用户从美团大搜跳出进入 金刚下单消费的行为,并工具化,在搜索 Badcase 发现、供给接入,以 及后续的分析和改进等方面持续助力,驱动搜索运营、业务运营、算法策 略优化。理想态下可为搜索业务每日带来数百万的业绩。



联系方式

- github.com/XiangyunHuang
- **4** +86 188-1097-2907

工具技能

专题数据分析、数据异动归因、BI 报表开发、数据可视化等方面经验 丰富。

熟练掌握 R 语言、SQL、Git,熟悉 Spark、Hive,了解 Presto、 MySQL、Doris 和 Bash。

熟练掌握 R Markdown / R Shiny / ggplot2 / plotly 等工具。

2019.10 2020.09

数据分析师

51Talk,大数据智能中心,分析组

- ♥ 北京, 中国
- A/B 测试: 学术线(体验课、公开课和常规课)教材、产品和课研相关的 A/B 测试项目,参与建设 A/B 测试平台,伴随 A/B 测试的专项分析报告等
- 指标体系: 公司级组织绩效看板开发, 包括梳理和组织指标体系(涉及指 标定义、内容和计算),完成底层数据到业务指标的计算,规划和交付页 面设计内容。
- 技能培训: 上海、武汉分析师培训, 部分团队新人和学术产品, 覆盖 R 语言数据操作、Git 代码管理、Azkaban 任务调度、 RStudio 集成环境使
- 报表开发: 菲教运营报表开发(包含体验课和常规课)、青少付费学员画 像、课耗日活跃度、体验课教材转化率、公开课 KPI 等报表开发。

■ 实习经历

2019.01

软件工程师

文因互联

♥北京.中国

2019.03

• 利用 Python 和正则表达式从上证披露的大量 PDF 文档中提取信息,参 与互联网金融问答、搜索引擎的开发,以自然语言处理技术构建规则系 统,基于大规模正则表达式的开发。

2017.09 2017.11

数据分析师

新浪, 新浪新闻, 运维技术中心

♥北京,中国

- 负责新浪新闻客户端日志数据的分析工作,支持业务部门策略研究、服务 器资源调度、查找资源访问的瓶颈及原因、服务器运行状态的实时监控。
- 在部门首次独立将 R 语言引入大规模日志分析,借助 Docker、 ClickHouse 和 R 制作自动化日报。相比于之前基于 SQL/Excel 的工具链 大大提高工作效率, 使得数据分析工作流更加稳健, 自动化分析 APP 性
- 在新浪 BIP 平台部介绍如何将 R 语言引入日常报表的开发,完成从数据 源到报表的一键生成和自动化, 在 2018 年中国 R 语言会议上给报告介绍 背后的技术。
- 基于数据仓库 ClickHouse, 容器 Docker 和编程语言 R (包括 knitr/DBI/ggplot2/gganimate 等包)制作中文 R Markdown 模板,同时生 成 PDF 和 HTML 格式的数据分析报告,并添加定时任务。
- 在 R Markdown 模板的基础上自动化生成常规报表和可视化图,缓解每次 启动 superset 做可视化报表而查询数据库的压力,同时节省时间。
- 在 R 包 的基础上继续开发,添加 API 接口的技术文档,含参数的 SQL 查询结合 knitr 缓存的介绍,添加更多实际数据的使用案例。

开源项目

2016 -

♠ 个人博客 https://xiangyun.rbind.io/

一些数据分析案例及 R 语言实现,涉及数据分析、数据可视化、空间 数据等方面,在国内最大的统计社区 — 统计之都上投稿多篇文章。

♥北京,中国

2019 -

■ 学习笔记 https://notesdown.netlify.app/

数据读写、数据操作、数据可视化、数值优化等方面的技术笔记

♥北京.中国

■ 出版专著

2021

《现代统计图形》

人民邮电出版社 赵鹏,谢益辉,黄湘云. ♥北京,中国

预计 2024 《R 语言数据分析实战》

人民邮电出版社 王小宁, **黄湘云**, 张沥今.

♥ 北京, 中国

♀ 荣誉奖项

2011.09 | 2018.12 中国矿业大学(北京)

理学院

党 北京,中国

- 2018年 RStudio 第一届 bookdown 大赛(亚军奖)
- 2016-2017学年优秀研究生荣誉称号(一等奖)
- 2015-2016学年研究生优秀学生(一等奖)
- 2013年高教社杯全国大学生数学建模竞赛(二等奖)
- 2013年校物理实验竞赛(一等奖)
- 第29届全国部分地区物理竞赛(三等奖)
- 2012-2013学年本科生优秀学生奖学金(二等奖)
- 2013年校科技文化节科普创作大赛(优秀奖)
- •全国大学英语四级(448)和六级(462)