# 徐彩旭

☐ csxucaixu@gmail.com · C 176-1079-3303 · O www.xucaixu.com

### ■ 基本信息

 性
 别: 男
 学
 历: 硕士
 政治面貌: 中共党员

 出生日期: 1993.03
 籍
 贯: 江苏
 求职意向: 算法应用

## ▲ 个人背景

**希音**,深圳南山区 2022.05-至今

▲ 算法工程师, 涉及用户画像/商品生命周期管理/搜推/用增

**滴滴**,北京海淀区 2020.12-2022.05

▲ 算法工程师, 涉及运筹算法/机器学习

京东,北京大兴区 2020.03-2020.10

▲ 数据挖掘工程师, 涉及图谱/指标画像

**百度**,北京海淀区 2018.04-2020.01

▲算法工程师(百度最高奖入围团队),涉及风控模型/策略/分析

**苏州大学**, 江苏苏州 2015.09-2018.07

2011.09-2015.07

►硕士, 计算机技术 (个人排名 Top 15%)

**东南大学成贤学院**,江苏南京

► 学士, 计算机科学与技术 (个人排名 Top 2%)

### ▶ 个人优势

• 个人经验: 7年 Top 互联网大厂经验,从0到1负责过数十个工业级项目,具备团队管理经验;

• 落地经验: 熟悉工业界常用的建模方法论和流程, 可熟练使用常用算法的语言、工具和框架;

• 业务经验: 具备理解业务痛点问题、对业务问题抽象和建模的能力, 具备快速学习和抗压能力;

• 合作经验: 能很好地与产品、运营、工程团队合作达成公司业绩目标;

# ☎ 个人技能

- 编程语言: Python = SQL = Shell > Scala > awk > JAVA > C/C++ > C#;
- 大数据工具: Linux、Hadoop、Hive、PySpark;
- 数据库: MySQL、PostgreSQL、Hive、KV 键值对线上数据库;
- 机器学习框架: XGBoost、Liblinear、TensorFlow;
- 软件工程: Git、UML、OOA/OOD;
- 语言水平: 英语听说读写流利, CET-4/CET-6;
- 其它: 数据结构、Neo4j、LaTeX、MarkDown、Office 系列、数据可视化、静态 Web 设计;

## ♥ 工作和学校奖项

• 希音优秀员工奖×1 2023.05-2024.05

• 百度卓越项目奖×1 2018.04-2020.10

• 授权专利×1 2015.09-2018.07

| • 计算机 $EI$ 检索会议论文 $\times$ $2$ | 2015.09-2018.07 |
|--------------------------------|-----------------|
| • 计算机中文核心期刊论文 × 2              | 2015.09-2018.07 |
| • 计算机软件著作权 × 2                 | 2015.09-2018.07 |
| • 全国软件设计大赛决赛三等奖 × 1            | 2015.09-2018.07 |
| • 计算机科学与技术学院奖学金×6              | 2011.09-2018.07 |
| • 计算机能力等级证书 × 2                | 2011.09-2015.07 |
| • 本科优秀毕业生兼三好学生 × 1             | 2011.09-2015.07 |
| • 本科软件设计大赛三等奖 × 2              | 2011.09-2015.07 |

## ₩ 项目经历

用户画像 2022.05-2025.05

• 项目说明: 用户画像体系建设

• 主要工具: SQL, Jupyter, LightGBM, Linux, DNN

• 项目收益: 画像体系服务于用户增长、搜推推荐,带来 100+ ABT 实验推全,ABT 实验中贡献 1.1 亿美元/年的增长;

串联工程、产品、算法、应用从 0 到 1 构建希音用户画像的体系,服务于人群圈选、人群分析、人群扩展、用户特征、用户增长(包括广告投放、营销、激励),搜推召回、重排环节;

主要涉及画像维度如下: a) 基础属性画像: 性别、身材、年龄、区域等; b) 用户行为画像: 点击行为、访问行为、加车/收藏行为、下单支付行为; c) 用户偏好: 品牌偏好、系列偏好、类目偏好、价格偏好、品类偏好; d) 模型画像: 用户消费力分层、用户生命周期预测、小 B 商家预测; e) 质量规范: 准确率、覆盖率、运营价值、更新频次、数据监控、PSI 监控;

商品生命周期管理 2022.05-2025.05

• 项目说明: 商品生命周期管理

• 主要工具: SQL, Jupyter, LightGBM, Linux

• 项目收益: 参与商品生命周期管理

涉及商品全链路生命周期治理,包括品类错放、商品治理、同款比价项目,智能化商品管理; 主要涉及画像维度如下: a) 同款比价; b) 商品治理:类目错放、暴露款成人用品识别、婴童用品识别、攻击性武器、易燃易爆品识别、侵权款识别; c) 商品销量预测;

履约成本拆分 2021.05-2021.11

• 项目说明: 滴滴橙心优选履约成本【个人角色: 项目主要负责人】

• 主要工具: SQL, python, Linux, Shell

• 项目收益: 滴滴公司表的价值排名 Top 0.26% (699/264301), 服务下游 4048 个依赖表

协助业务方看清履约成本的结构,抽象业务需求并对各项成本拆分,构建橙心履约体系基础能力;该成本拆分项目已经在全公司推广,目前已成为橙心的基础能力,服务9大业务场景。

主要涉及点如下: a) 与业务拉齐目标并抽象出拆分方案,多次核对并拉齐; b) 对仓租、水电、人力、物资、冷链、配、管理人员,7项总成本按一定的业务逻辑进行拆分; c) 配送成本按网约车拼车逻辑算法进行边际成本的拆分; d) 监控指标层面的搭建,包括:区域成本看板、超远团看板、团长商分、低效团看板;

司机配送规划 2020.12-2021.05

- 项目说明: 司机配送路径规划【个人角色: 项目主要负责人】
- 主要工具: SQL, python, Linux, Jupyter, Shell
- 项目收益: 平均节省距离 6km (节省 14.8%), 平均节省时间 17min (节省 20.9%)

分析司机的配送行为,规划推荐出司机配送顺序;目前已经推广到全国司机。

主要涉及点如下: a) 分析司机的配送行为/配送特点,并找到相关可优化的点; b) 利用基于区块的 贪心搜索方式快速上线一版比司机人工配送更好的策略; c) 从产品层面优化基于下一个配送点的位置推荐策略算法,50% 司机反馈良好;

企业征信图谱 2020.03-2020.08

- 项目说明: 京东数科 B 端解决方案产品【个人角色: 项目主要贡献者】
- 主要工具: SQL, python, Linux, Neo4j, 图存储与计算
- 项目收益: 企业图谱产品化对外输出

构建企业图谱基础能力层和应用层,为业务方提供图谱产品输出。

主要涉及技术点如下: a) 基础能力层: 十亿量级顶点与边基础能力构建 (图谱 1/2 度能力、连通子图的多层穿透); b) 图谱应用层: API 接口 (投资任职、股权穿透、最终受益人、司法关联); 图谱可视化 (图存储与设计); 企业指标体系 (近 500 个); 最短路径计算。

风控挖掘子模型 2019.02-2019.11

- 项目说明: 百度金融信贷风控-线上风控子模型分【个人角色: 项目主要贡献者】
- 主要工具: XGBoost, Liblinear, Hive, Shell
- 项目收益: 上线策略每天拦截百人进件、全网风险监控;

百度搜索 Query 挖掘强相关的子模型分,供模型和策略使用,主要包括 ETL、RFM 挖掘方法、效果评估。主要涉及技术点如下: a) 平台环境搭建(Hadoop/MapReduce/Hive/Spark); b) 数据挖掘: RFM 动态窗口滑动子模型、模型的搭建与评估、底层特征自动化 ETL 与例行; c) 效果评估: 模型分相关性分析(梯度/WOE/IV)的评估;

黑名单系统 2018.07-2019.08

- 项目属性: 度小满金融信贷风控【个人角色: 项目主要贡献者】
- 主要工具: Python, Linux, Shell, MySQL, Hadoop, MapReduce, Hive
- 项目收益: 线上风控基础设施,每天拦截百人进件;

黑名单系统重构与升级,主要有 ETL、分布式爬虫、图关联、RFM 挖掘子模型、自动化评估。主要涉及技术点如下: a) 数据挖掘:分布式爬虫、图关联风险传播、RFM 动态窗口滑动特征; b) 数仓管理:数仓自动化 ETL、数据库自动化管理监控; c) 效果评估:重要指标(Precision/命中数/命中率/Lift)的自动化评估、自动化监控。

#### 基于时空上下文共现的用户关系强度预测

2016.01-2017.02

- 项目说明:硕士毕业设计【个人角色:个人硕士毕业论文】
- 主要工具: Python3, Linux, C++, MySql, Scikit-Learn, XGBoost
- 项目收益: 2 篇一作论文、1 个专利、2 篇三作论文;

利用开源数据 (近亿条签到数据) 构建分类模型,模型预测任意用户对关系强度。在召回率相同的情况下,精确度比最好的模型提高 10%。主要涉及技术点如下: a) 平台搭建 (Linux 系统、Python3、XGBoost); b) 特征工程: 数据 ETL 处理与管理,多维度抽取特征; c) 模型搭建: 构建多视角分类器模型、模型调测。

#### 轨迹相似度计算系统

2016.03-2016.08

• 项目亮点: 国内比赛项目, 第五届中国软件杯决赛三等奖

用全国轨迹数据搭建计算平台、响应计算相似度的请求、并从数据库中秒级检索出最相似的轨迹。

#### 公司信誉度评估分类系统

2015.06-2015.11

• 项目亮点: 机器学习经典问题的应用;

采集公司的异常记录等数据,构造特征构建随机森林分类预测模型,预测公司所属类别。

# ■ 学校论文

- Caixu Xu and Ruirui Bai. Inferring Social Ties from Multi-view Spatiotemporal Co-occurrence (APWeb-WAIM 2018,第一作者, CCF C 类)
- Caixu Xu, JianFeng Yan and etc. Context Co-occurrence Based Relationship Prediction in Spatiotemporal Data (CMSA 2018, 第一作者, EI 检索)