|  |
| --- |
| **张涛** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：28岁 | 居住地：厦门 | | 手机：13993471501 | 邮箱：zhangtao874@126.com | 应聘职位：数据分析师 | |
| **教育背景**  **2009.09 - 2013.06 北京大学 计算机科学 本科** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 美团 资深数据分析师 35K**  • 制作数据报告和可视化图表，定期向管理层汇报分析结果，支撑业务决策  • 负责数据质量管理，建立数据治理规范，确保数据准确性和一致性  • 构建用户画像系统，细分用户群体，为精准营销和个性化推荐提供数据基础  • 开展专项数据分析，深入挖掘业务问题根因，提出改进建议并跟踪效果  • 设计A/B测试方案，评估产品功能效果，为产品优化提供科学依据  • 建立数据指标体系，设计业务监控大盘，实时监控业务运营状况，及时发现异常并预警  • 负责业务数据分析，建立完整的数据分析体系，为业务决策提供数据支持和建议  **主要项目：**  • 销售预测模型开发：基于历史数据和外部因素，构建销售预测模型，预测准确率达到85%以上  • 智能推荐算法优化：通过数据分析优化推荐算法，点击率提升30%，用户满意度显著提升  **2013.01 - 2016.12 快手 高级数据分析师 29K**  • 构建用户画像系统，细分用户群体，为精准营销和个性化推荐提供数据基础  • 制作数据报告和可视化图表，定期向管理层汇报分析结果，支撑业务决策  • 设计A/B测试方案，评估产品功能效果，为产品优化提供科学依据  • 开展专项数据分析，深入挖掘业务问题根因，提出改进建议并跟踪效果  • 负责业务数据分析，建立完整的数据分析体系，为业务决策提供数据支持和建议  **主要项目：**  • 智能推荐算法优化：通过数据分析优化推荐算法，点击率提升30%，用户满意度显著提升  • 客户流失预警系统：建立客户流失预测模型，提前识别高风险客户，挽回率提升15%  • 销售预测模型开发：基于历史数据和外部因素，构建销售预测模型，预测准确率达到85%以上  **2016.01 - 2019.12 拼多多 高级数据分析师 33K**  • 设计A/B测试方案，评估产品功能效果，为产品优化提供科学依据  • 负责业务数据分析，建立完整的数据分析体系，为业务决策提供数据支持和建议  • 开发数据模型，运用机器学习算法挖掘用户行为规律，提升用户转化率和留存率  • 负责数据质量管理，建立数据治理规范，确保数据准确性和一致性  • 建立数据指标体系，设计业务监控大盘，实时监控业务运营状况，及时发现异常并预警  • 构建用户画像系统，细分用户群体，为精准营销和个性化推荐提供数据基础  **主要项目：**  • 用户行为分析平台搭建：构建实时用户行为分析系统，支持千万级用户行为数据实时监控和分析  • 客户流失预警系统：建立客户流失预测模型，提前识别高风险客户，挽回率提升15%  **2020.01 - 2022.12 阿里巴巴 资深数据分析师 25K**  • 建立数据指标体系，设计业务监控大盘，实时监控业务运营状况，及时发现异常并预警  • 构建用户画像系统，细分用户群体，为精准营销和个性化推荐提供数据基础  • 设计A/B测试方案，评估产品功能效果，为产品优化提供科学依据  • 开发数据模型，运用机器学习算法挖掘用户行为规律，提升用户转化率和留存率  • 负责数据质量管理，建立数据治理规范，确保数据准确性和一致性  • 制作数据报告和可视化图表，定期向管理层汇报分析结果，支撑业务决策  • 开展专项数据分析，深入挖掘业务问题根因，提出改进建议并跟踪效果  • 负责业务数据分析，建立完整的数据分析体系，为业务决策提供数据支持和建议  **主要项目：**  • 用户行为分析平台搭建：构建实时用户行为分析系统，支持千万级用户行为数据实时监控和分析  • 客户流失预警系统：建立客户流失预测模型，提前识别高风险客户，挽回率提升15%  • 销售预测模型开发：基于历史数据和外部因素，构建销售预测模型，预测准确率达到85%以上 |
| **专业技能**  SQL | 机器学习 | Power BI | 数据挖掘 | Python | Hadoop | R语言 | Tableau | Excel | 统计学 |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证 |
| **获奖经历**  • 团队贡献奖  • 技术创新奖 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |