

► 求职意向: 数据分析实习 ► 学期内远程, 暑期 (6-9月) 现场 ► 可即刻到岗

教育背景

九江学院 金融工程 (本科)

2024.09 – 2028.06

相关课程: 计量经济学 · Python 程序设计 · 概率论与数理统计

专业技能

SQL: MySQL · 多表 JOIN / 子查询 / CTE / 窗口函数 / 条件聚合

Python: pandas / numpy / scipy / statsmodels / scikit-learn / matplotlib / seaborn

统计方法: 假设检验 (卡方 / Fisher / 双比例 z 检验) · 回归分析 · A/B Test (频率派 + 贝叶斯)

BI 工具: Power BI (KPI 仪表板 / 切片器联动 / 多维度钻取)

Excel: VLOOKUP / 数据透视表 / SUMIF / COUNTIF

其他: Git / GitHub / Jupyter Notebook / AI 辅助开发 (Claude / Cursor)

项目经历

Olist 巴西电商经营全链路分析与取消归因建模

SQL(MySQL) / Python / Power BI

2025.12 – 2026.02

- 覆盖经营 KPI、月度趋势、州维度、支付分期等核心主题 (96k+ 订单 / 1542 万 GMV), 输出 6 张 Power BI 仪表板对接管理层视图
- 识别 SP 州规模驱动 (577 万 GMV) vs PA/PB/AL 长尾州单价驱动的区域分层结构, 为差异化运营策略提供依据
- 发现信用卡分期档位与订单金额强相关 (单期 95 元 → 10+ 期 359 元), 提示高金额商品需配套分期方案设计
- 构建三层取消归因模型 (Fisher OR=31.55 → Logit 排除混淆 → 交互项验证), 定位 voucher × 高金额为关键风险, 测算潜在挽回 GMV 约 19,658 元

Cookie Cats 移动游戏 A/B 测试分析

Python / scipy / statsmodels

2026.02 – 2026.04

- 独立完成 9 万用户 A/B 实验 (gate_30 vs gate_40), 构建频率派 (双比例 z-test) 与贝叶斯 (Beta-Binomial + 10 万次 Monte Carlo) 双框架, 跨方法验证结论一致
- 主动完成 SRM 分流检测 (卡方 $p=0.0086$), 识别“大样本放大微小偏差”的显著性陷阱, 避免误判为分流故障
- 双框架结论一致: 7 日留存 gate_30 显著优于 gate_40 (z-test $p=0.0016$, 贝叶斯置信度 99.92%); 结合行业基准 (15-18%) 判断效应量具业务意义, 给出不上线 gate_40 建议
- 主动指出数据集无变现指标局限, 建议后续补充 ARPU / 付费转化率指标以完善决策依据

银行客户定期存款认购预测

Python / scikit-learn

2026.01 – 2026.02

- 基于 22.5k 营销电话数据识别高转化客群 (学生 32.98% / 退休 27.04%) 与低效投入 (已婚 × 无贷款 10,710 人转化仅 10%), 为分级营销提供分群依据
- 发现联系 4-5 次后转化率反降至 9.41% 的过度触达拐点, 建议营销节奏控制在 3 次以内
- 主动识别 duration (通话时长) 为事中变量 (长通话是高意向的结果而非原因), 建模前剔除避免数据泄露, Random Forest AUC 仍达 0.8238
- RF 特征重要性显示宏观经济指标 (emp_var_rate) 影响超过个人属性, 建议在不同宏观周期下对客群分层预测以提升模型适用性

证书

全国计算机二级 (Python)

自我评价

金融工程在读, 聚焦业务数据分析方向。3 个端到端项目覆盖电商经营诊断、A/B 实验决策、营销响应预测, 体现完整“数据 → 业务结论”链路可与量化业务建议 (Cookie Cats 给出“不上线”决策、Olist 测算取消订单潜在挽回 GMV 约 19,658 元、银行识别过度触达拐点)。熟悉 SQL 取数、统计假设检验、A/B Test 设计与归因建模, 对数据敏感性议题 (数据泄露 / 显著性陷阱 / 大样本误判) 有主动识别意识。项目全部开源, 作品集网站可验证。