

何金玲

18082704179

hejinling1900@163.com

GitHub: github.com/hjl-beautiful
作品集: hjl-beautiful.github.io



教育背景

2023.09 ~ 2027.06 数据科学与大数据技术 本科 工学学士 滇西应用技术大学 省部共建全国首批应用技术型高校

主修课程: 数据结构、数据库原理、机器学习、数据挖掘、大数据技术 (Hadoop/Spark)、Python 程序设计、统计学



实训经历

北京久其软件股份有限公司 低代码数字化应用开发与数据治理 实训学员 2024.12

实训方向: 低代码开发 · 数据治理 · 业务流程数字化

- 参与政企客户低代码平台业务场景梳理, 完成数据表单搭建与功能模块设计, 支持业务流程数字化落地
- 配置数据录入规则与信息校验逻辑, 保障业务数据全生命周期质量管控; 建立数据质量监控机制



项目经历

景区客流智能预测与运营决策系统 机器学习 · 主项目 独立开发 2026.06- 2026.07

技术栈: Python · XGBoost · scikit-learn · SHAP · Streamlit · Plotly

- 基于九寨沟景区 1,869 天真实公开日度数据, 构建 40 维特征工程 (时间/节假日/滞后/滚动统计)
- 对比 3 个模型: XGBoost ($R^2=0.9665$, $MAPE=5.1\%$) vs 随机森林 vs 线性回归基线, SHAP 输出特征可解释性分析
- Streamlit 部署 4 页面应用, 支持未来 7 日客流预测与 90% 置信区间可视化

企业数据智能监控大屏 全栈 BI 独立开发 2026.05- 2026.06

技术栈: Python · Flask · SQLite · Streamlit · Plotly · Pandas

- 构建覆盖销售/订单/付款/退款/地域 5 大模块的全栈 BI 监控平台, 6 大核心 KPI 多维下钻分析
- 基于真实天猫订单 (天池 28,010 单), Pandas 计算指标, Flask API, 异常阈值 (退款/未付款) 自动告警
- 前后端解耦设计: 数据层 → 服务层 → 展示层, 可独立部署

电商用户消费行为分析 机器学习 · 用户运营 独立开发 2026.06 - 2026.07

技术栈: Python · scikit-learn · Pandas · Streamlit · RFM · K-Means · 随机森林

- 基于 UCI 英国电商公开数据集 39 万条交易记录, 构建 RFM + 聚类 + 分类的端到端分析系统
- K-Means 聚类识别 4 类用户群体, 轮廓系数 0.62; 随机森林预测高价值客户, 准确率 98.7%、AUC 0.99
- 区分无监督 (轮廓系数) 与监督 (准确率) 评估指标, 输出差异化运营策略

Spark 电商离线数仓 ETL 平台 大数据 · ETL 独立开发 2026.05 - 2026.06

技术栈: PySpark · Spark SQL · Parquet · Python

- 处理 39 万条 UCI 电商交易数据, 构建 ODS→DWD→DWS→ADS 四层数仓分层建模
- 编写 30+ 个 Spark SQL 任务, 输出复购率 65.51%、用户留存、商品类目排行等 ADS 指标
- 可扩展为 Airflow 调度 (参考骨架, 未接入生产), 已规划每日调度与失败告警; 配置数据质量校验规则



所获荣誉

2024 年第三届全国大学生技术创新创业大赛 省级 一等奖

第十五届全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛 · 低代码编程赛道 · 校内个人赛三等奖



技能与证书

编程语言 Python (熟练) · SQL (熟练, 窗口函数/复杂查询) · Shell (了解)
数据工具 Pandas · NumPy · scikit-learn · XGBoost · SHAP · Spark / PySparkHadoop (了解)
可视化 Streamlit (熟练) · Plotly (熟练)
后端/DB Flask · MySQL · SQLite · Parquet
工程能力 Git / GitHub · Streamlit Cloud 部署 · Linux 基础
证书 大数据应用开发 (Python) 职业技能等级证书 (中级) · 软考信息处理技术员 (初级)
英语四级 409 分 (备考 2026 年 12 月目标 425+)



自我评价

数据科学与大数据技术专业背景, 掌握完整数据分析链路 (采集 清洗 建模 可视化 业务落地)。2026 年暑期系统整合所学, 集中完成 4 个端到端项目, 覆盖机器学习预测、用户分群、大数据 ETL、全栈 BI 四个方向。GitHub 与作品集持续维护, 所有项目可在线演示, 代码与文档完整可查。