涂岩松







个人优势

- 1. 精通Python和SQL,具备深厚的金融系统数据架构知识,对数据维度矩阵及可视化有深入理解,能够高效实现数据分析与策 略制定。
- 2. 通过精确的数据处理和分析能力,成功优化多个金融项目,提升数据准确性与处理效率,为团队带来显著业绩增长。
- 3. 在跨部门合作中,展现出色的沟通与协调能力,有效推动项目进展,确保数据策略的顺利实施与达成预期目标。

工作经历

花旗金融信息服务(中国)有限公司 需求分析师

2021.09-2025.03

内容:

- 1. 负责管理和维护资金财务数据库,与BI团队紧密合作,确保中台报告的准确性和时效性。
- 2. 精准识别和提炼关键业务数据字段,保障数据准确性,为资金运营决策提供有力支持。
- 3. 编写清晰详尽的PRD,明确数据处理流程,构建完整的数据ETL(提取、转换、加载)逻辑链。
- 4. 紧密配合监管要求,负责数据的及时部署与更新,确保数据架构的合规性和前瞻性。
- 5. 持续对数据架构进行优化,保障数据流的畅通无阻,提高数据处理的速度和质量。
- 6. 主动识别数据处理中的瓶颈问题,提出并实施解决方案,以支持业务的持续发展和效率提升。
- 7. 定期与团队及管理层沟通,反馈数据处理和分析结果,为高层决策提供数据支持和建议。

业绩:

- 1. 成功独立完成流动性资产模块下的40多个关键报表项目,显著提升了数据处理效率和准确性。
- 2. 主导构建了2条高效的数据流,优化了数据分析流程,为团队提供了实时、准确的数据支持。
- 3. 在日常工作中,有效管理并维护了超过200个小型敏捷开发项目,确保了各项任务的顺利进行和按时交付。
- 4. 在每日的数据报表发现问题,整合上下游做数据检验工作,维护数据系统稳定。

中新金科 数据产品经理

2021.04-2021.09

内容:

- 1. 协助客户经理接入某大型金融机构,实现评分产品对接api,搭建数据流,etl工作。
- 2. 负责征信产品目录梳理,筛查客户需求点并沟通挖掘,促进进一步合作;编辑产品文档,根据对市 场及客户了解,撰写产品需求分析报告。
- 3. 对接数据源接入,寻求产品建模合作点,实现满足客户需求的产品功能;输出身份证人脸系统、风 控数据等产品的基础核验、风险评分等数据接口,并进行测试数据反馈,解决客户的产品问题。

业绩:

- 1、接入某征信机构,解答风控模型评分产品问题,提升客户调用量至每日万级。
- 2、接入某金融机构,解答数据源涵盖问题,沟通供应商提供授权。
- 3、为接口开发提供思路,根据客户需求提供需求文档,同时编辑接口文档参数。实现产品功能需求开发,对接数据日均达到 20 万左右流量。

内容:

- 1. 负责制作授信报告,深入分析公司财务流水和组织架构,有效把握企业运营与市场商业环境,为金融产品决策提供了坚实基
- 2. 主导尽职调查流程,全面理解金融业务运作模式,加深了对关键数据指标的洞察,为优化金融产品设计和提升服务质量奠定 了基础。
- 3. 通过前端业务的实操经验,敏锐捕捉合作公司现金流异常,展现出深刻的风险控制理解力,能够针对系统风控局限提出建设 性解决方案,增强了公司产品的市场竞争力。

业绩:

- 1、撰写企业授信报告、行业分析报告等,跟进企业授信审批情况,期间累计综合授信达3000万。
- 上海沃厄企业管理咨询有限公司 2、主办广州日报员工信用卡项目,跟进其开卡,线上审批,做公司联动营销。
- 3、公司员工公积金点贷项目,批量审批。

项目经历

BI Dashboard建设 数据库字段需求分析师

2023.01-2024.12

- 1. 为Dashboard面板提供数据仓库字段储备,设计元数据流程。
- 2. 参与BI面板设计,字段需求供给。
- 3. 整合公司内部对于可视化报表需求,更新关于BI的PRD文档,满足一般性数据需求

美国金融机构数据流项目 需求分析师

2022.01-2024.12

- 1. 为美国金融机构客户和公司客户搭建ETL数据流,我部门负责流动性数据库,并参与维护和建设。
- 2. 做敏捷开发, 提高数据有效性。
- 3. 更新需求文档,模块化更新数据逻辑。
- 4.与美国风控团队和财务团队合作,确定实时响应机制,并且高效运用数据流。

亚太风控数据条线 需求分析

2022.01-2023.01

- ▶ 1. 主导日本风控数据流体系的架构设计,实现数据传输的高效率与精确度。
- 限公司招聘查用 2. 精确调整部门数据库字段,包括重写和新增删除,以精确匹配新的数据需求。
 - 3. 制定并执行数据输入策略,保障数据无缝接入下游流程。
 - 4. 作为数据链的关键节点,优化数据库性能,显著提高数据处理速度与系统稳定性。
 - 5. 根据监管机构规定,制定并维护服务水平协议(SLA),确保数据服务质量与响应速度。
 - 6. 针对监管需求,精心构建数据模型逻辑,确保数据的精确度与可用性。
 - 7. 定期对数据流体系进行效能评估,并及时调整策略,以适应监管环境的动态变化。
 - 8. 通过上述措施,有效提升了部门数据处理能力及风控决策的效率。

中新金科风控模型项目 产品经理

2021.04-2021.08

负责公司风控产品接入和输出,与10多家企业合作,共同构建数据模型,做风控数据支持服务,搭建数据流,管理数据仓库, 做大数据支持。

有相限公司指聘查用



澳大利亚国立大学 硕士 金融学 2017-2019

GPA: 5.5/7

主修课程: 高级公司金融,高级投资(Python),估值建模,应用投资,应用公司金融(财务),线性建模(R语言),银行

固定收益,金融衍生品等

江西财经大学 本科 市场营销 2013-2017

gpa:3.7/4

资格证书

CFA特许金融分析师一级 CDA数据分析师

海洋遊泳測響理咨詢有限公司指聘查用

海馬限公司招聘查用

海有限公司,沿聯查,