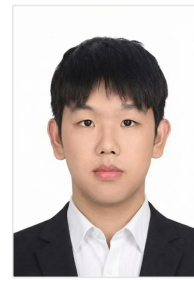


蔡昱杨

求职意向：产品经理

电话：18605952822

邮箱：yuyangcai521@foxmail.com



教育背景

2023.9 — 2027.6

浙江理工大学

应用物理学（本科）

主修课程：量子力学、线性代数、热力学与统计物理、现代光学、Python。

自修课程：产品经理实训课程与运营实训课程、SQL、Excel 数据分析课程。

技能与证书：获阿里云 ACA 大模型认证；熟练掌握 Figma、Axure 原型制作、SQL、Excel；通过英语六级。

获得荣誉：2023~2025 年度院级三等奖学金、2023年浙江省大学生物理创新竞赛三等奖、2026年三创赛校级一等奖。

实习经历

2026.6 — 至今

连连支付 | 产品运营实习生

项目背景：实习期间主要负责 B2C 跨境支付业务运营，围绕 VCC 退款、返点、越南渠道入金等核心业务，识别人工处理成本高、业务规则复杂、跨境协同效率低等问题，推动业务流程线上化、自动化及标准化优化。

- 深入参与业务需求梳理、方案设计、规则校验、跨部门协同及上线推进，协同产品、产研、合规、尽调等团队推进需求落地，并持续跟进业务效果与异常问题，推动需求持续迭代优化与闭环落地。
- 基于日常运营场景探索 AI 提效，结合 B2C Agent、WorkBuddy 等工具，针对异常原因查询、后台配置、数据处理等重复性场景进行优化：通过 Agent 辅助定位开户失败原因并执行开白等标准化操作，利用 WorkBuddy 批量处理数据并自动生成表格，减少人工查询、复制粘贴及重复点击。

项目结果：推动 VCC 余额退款线上化灰度上线，预计人工处理量减少 **80%+**；推动 VCC 返点核算由季度人工转为系统自动计算，预计核心运营工作量减少 **90%+**；推动越南渠道审核反馈时效由 T+1~T+2 缩短至当日，完成历史遗留订单 **300+** 笔清理。

2026.1 — 2026.6

杭州捷途安特科技有限公司 | 产品经理实习生

项目背景：参与智能回款系统“回款宝”相关需求设计与数据分析工作，围绕提升扣款成功率与回款效率，结合商户历史回款表现与策略执行数据，对扣款策略效果进行持续分析与跟踪。

- 负责产品相关 PRD 撰写及原型设计，梳理字段含义、页面规则及配置逻辑，协同开发推进需求评审、上线及问题跟进；
- 基于数百万级扣款单与扣款明细数据，使用 Excel 及 Quick BI 搭建业务分析看板，围绕扣款单 N 日回款情况、累计回款表现、加权回款率及日均回款率等指标进行持续跟踪；
- 梳理并沉淀周度、月度数据分析模板，明确不同时间口径下的回款统计方式，支持周会复盘、商户对比及策略效果跟踪；
- 基于不同商户历史回款数据，按扣款时间、扣款日期、扣款金额等维度进行数据透视分析，识别高回款效率场景，为业务侧调整扣款时间、金额及失败后扣款梯度提供数据依据；

项目结果：持续跟踪重点商户回款表现，结合数据支持调整扣款策略，观察到整体累计回款率由低个位数提升至 **10%** 以上。

项目经历

2026.7

VCC 余额退款线上化

项目背景：B2C 用户将 VCC 账户余额转回 B2C 业务线长期依赖人工，成本高、时效慢，3 个月余额退款达 100+ 笔，痛点亟待解决。

- 作为业务侧发起并推动 VCC 余额退款线上化改造，完整覆盖原路退回 / 店铺状态异常 / 线下退款三类核心场景；其中涉及结汇需求的退款仍须保留人工处理，需在方案设计阶段明确业务边界与技术衔接机制。
- 协同多个部门（尽调、合规、设计、产品、产研等）推进需求落地：参与需求澄清、技术评审等会议，并在沟通群内第一时间答复各方疑问，持续保持各方对需求理解口径同步。

项目结果：8月中旬灰度上线，余额退款由线下人工转为“用户自助+人工辅助”，结汇等合规场景保留人工；基于上线前后处理量测算，预计人工处理量下降约 **80%**，显著降低运营处理成本。

项目背景：VCC 返点原由运营每季度手工核算，繁琐、易错。推动自动化后由客户在前端自助配置规则、系统自动计算。已上线版本核算口径与 B2C 实际报价口径不一致，用户可用无关消费垫高阶梯、造成多发返点，无法支撑 B2C 业务。

- 作为业务侧参与返点自动化，深度理解"结算净额匹配阶梯"核算逻辑与 B2C 按场景类型的报价口径。
- 核算 Q2 返点时通过人工核对发现系统计算金额高于人工结果，定位到"线上核算口径与 B2C 报价口径不一致致用户垫高阶梯"的根因，并向产品提供真实业务案例。
- 在需求澄清阶段整理并展示"线上口径 vs B2C 报价口径"差异清单，对齐产品、开发完成本轮校验规则修正。

项目结果：推动返点由季度手工核算转为系统自动化，实现客户自助配置、系统自动计算；针对单点客户的核心配置及核算环节，预计核心核算工作量减少90%+，同时降低人工计算错误及多发返点风险。

项目背景：越南渠道负责客户越南店铺提现审核，全英文对接、反馈周期长（T+1~T+2）；受越南地方政策、外汇管制与合规压力影响，历史遗留入金单大量堆积，成为回款瓶颈。

- 负责越南老渠道交易处理：承接销售侧入金查询，定位交易状态并同步进展、明确告知需补充的材料；复杂情形下协同技术核查额度、店铺绑定等底层原因，再联动渠道对齐材料要求，端到端闭环处理，入金问题 100% 解决。
- 与渠道积极沟通以缩短审核时效：推动双方对齐标准化备注规范，并将处理路径总结为 SOP 沉淀为可复用流程。
- 参与历史遗留订单专项：协办面向销售的线下培训会，梳理入金失败原因与处理路径，支撑一线答疑。

项目结果：推动越南渠道审核反馈时效由 T+1~T+2 缩短至当日，协同完成历史遗留订单 300+ 笔清理，推动存量问题加速闭环；同步沉淀标准化处理 SOP，降低重复沟通及人工处理成本。

比赛经历

项目背景：针对惠安女等非遗文化传播方式偏静态、年轻用户参与感较弱的问题，设计微信小程序探索 AIGC 在非遗数字化传播中的应用场景，并尝试连接线上文化体验与线下文旅消费场景。

- 作为项目负责人主导惠安女非遗数字化小程序项目，负责整体产品策划、用户调研、商业模式设计、BP 撰写、任务拆解及路演统筹，并通过问卷与访谈验证年轻用户对互动式文化体验的偏好；
- 梳理 C 端用户体验与 B 端商户运营双端闭环，设计“文化认知 → AI 互动 → 虚拟试衣原型 → 文创转化 → 商户运营”的核心路径，明确比赛展示场景下的 MVP 功能范围；
- 基于 Cursor、Codex 等 AIGC 工具完成小程序从原型设计到功能开发的主要流程，搭建文化图鉴、AI 对话导览、AI 试衣前端流程、VR 云游式浏览、文创商城及 B 端商户工作台等核心模块，并接入 DeepSeek API 实现 AI 对话能力；
- 完成小程序测试版开发与移动端适配调试，围绕路演演示链路优化页面跳转和关键功能稳定性，保证核心流程可运行、可展示。

项目结果：项目获第十六届全国大学生电子商务“三创赛”校级一等奖；基于 AI 协同开发完成可运行小程序测试版，落地 AI 对话导览、虚拟试衣原型、C/B 双端业务闭环等核心模块，形成从产品策划到原型验证的完整实践。