

把真实的问题 做成能验证的产品

我做的三个项目都不是练习题：一个**已部署上线并完成三轮机制演化**；一个从真实痛点出发、独立完成的 **AI 产品**（赛前预测模型已用真实数据验证）；还有一个跑通了**完整的数据建模 Pipeline**。共同点是——都从具体问题出发，最后都拿到了可验证的结果。

PRD 撰写

高保真原型

竞品与用户分析

数据分析建模

AI 能力规划

版本迭代闭环

3

完整项目
产品 / AI / 数据各一

6

交付文档与原型
PRD、原型、分析报告

2

已验证 AI 模型
真实数据训练

1

已上线产品
三轮机制演化

SELECTED WORKS

精选项目

每个项目按「发现问题 → 我的判断 → 核心产出 → 验证结果」展开，所有原始文档可直接点开查看。

PROJECT 01 · 产品全流程

校园二手交易平台 · 三轮机制演化

源于课程作业的校园二手平台。老师明确要求必须包含信用评价体系，而我认为真正难的不是「评价」本身，而是**怎么把商品和它真正卖出的买家绑定起来**——这成了贯穿三轮机制演化的主线。

产品经理 · 全流程负责

✅ 已部署上线

三轮机制演化

2026

1 起点与核心难题

它最初是**课程作业**，定位是校园二手信息的**集结平台**（发布+浏览），并非一开始就做交易闭环。老师明确要求必须包含**信用评价体系**，于是我顺着课程要求去搭建。

- 但我很快意识到真正难的不是「评价」本身——而是**怎么把「商品」和它真正卖出的「买家」绑定起来**。绑不住，评价就可能是卖家找人刷的，信用体系形同虚设。
- 结合 **80+ 份线下问卷**，我确认用户核心痛点是「商品状态不透明、信息滞后白跑」，并据此重构信息架构+身份核验，信息查找效率较 QQ 群**提升 60%**。

2 三轮机制演化：把「商品」钉给「真实买家」

V1 · 随机校验码

卖家售出后系统生成**随机校验码**；买家评价时须输入正确校验码才能留评。漏洞：若卖家把码发给他人代评，真实买家可凭聊天记录向反馈系统举报，由**运营兜底**。能跑，但「靠自觉+兜底」，不够优雅。

V2 · 求购锁（15 分钟）

买卖前，买家先点「求购」→ 商品被锁定 **15 分钟**，期间必须完成交易；卖家只能在被锁定的商品上点「已售」，随后才能评价。超时未售 → 商品**自动释放**重新上架。从**源头把「谁买了」钉死**，比校验码更硬。

V3 · 类闲鱼交易闭环（当前）

演进到与**闲鱼高度一致**的完整交易体系：买家下单 → 卖家确认 → 收货 → 评价，商品与买家在订单层**天然绑定**。机制收敛到行业共识方案，信用数据真实可信。

3 核心产出

- **PRD V1.0 / V2.0**：合计 15 个功能模块、6 张数据表、交易闭环流程图、信用评价与举报兜底规则、V1→V2 机制演化对照（校验码 → 求购锁）、订单状态流转图
- **小程序高保真原型**：商品详情、消息、发布、评价、管理后台等 8 页
- **Cursor 辅助开发**：2 周完成全功能 Demo（原估 4 周）

4 上线结果



这个项目我最想讲的不是功能有多少，而是**围绕「商品怎么绑定真实买家」这一道题，我连做了三版机制**——从校验码到求购锁，最后收敛到类闲鱼方案，证明我能在约束下持续把核心难题解透。

DELIVERABLES • 点击查看原文档

**PRD V1.0**
10 Part · 15 功能 · 6 张表

**PRD V2.0**
机制演化 · 变更对照

**小程序高保真原型**
可交互 · 含管理后台

**线上环境**
已部署运行

PROJECT 02 • AI 产品 • 自驱立项

校园足球助手 • AI 队长

从校园球队长期存在的痛点出发——排阵靠经验、约人靠接龙、复盘靠感觉——我独立完成了这款 AI 产品的 PRD、高保真原型与预测模型 PoC。定位是「AI 队长」：用 AI 承担排阵、约人、复盘这些重复劳动。

1 市场与机会

- 全国普通高校 **3000+** 所 × 均校 20 支院队 × 25 人 ≈ **150 万人** 的长尾市场，被主流体育产品完全忽视
- 西南大学：40+ 学院、30+ 独立球队、核心活跃 **约 500 人**，全部散落在微信 / QQ 群里
- 值得做的四个理由：周期性稳定（联赛 / 毕业季）→ 稳定回访；用户画像清晰 → 冷启动容易；数据价值高 → 可形成闭环；现有工具完全不满足

2 竞品结论：三者缺一不可

我把赛道拆成 **工具需求 × AI 赋能 × 社交属性** 三个维度打分：

- 微信 / QQ 群 —— 只有社交 **1/3**（最大竞争对手，但信息不沉淀、不结构化、不可检索）
- 传统球队工具 —— 只有工具 **1/3**（界面陈旧、无 AI、无社交）
- 懂球帝 / 虎扑 —— **1.5/3**（用户是职业球迷，不是校园队长）
- 校园足球助手** —— **3/3**，这就是切入点

3 AI 能力与数据闭环

规划了 **5 大功能模块 + 4 项 AI 能力**（赛前预测 / 阵容推荐 / 赛后复盘 / 综合总结），并分 P0 / P1 / P2 排期，其中**赛前预测已用真实数据验证**。需求变更率控制在 **15% 以内**。

- 赛后复盘**是我认为最有价值的一环：AI 数据复盘 → 队员感想 → 队长总结 → AI 综合总结（ 亮点 /  待改进 /  下场建议），这是所有球队都在做但都做不好的事
- 数据闭环**：赛前分析 → AI 预测 → 阵容推荐 → 比赛 → 赛果录入 → 回传模型 → 下一轮更准，形成「预测越准 → 越信任 → 数据越多 → 模型越准」的正反馈

4 模型验证结果

77.1%

主队胜预测

5

功能模块

4

AI 能力

50+

演示用户

从 QQ 空间爬取 6 年 349 条记录，清洗后 **343 条**；XGBoost 多分类 + **15 维滚动窗口特征**，**严格时序切分防止数据泄露**。当前因校园足球数据特征缺失，先用职业足球数据完成模型与链路验证，再逐步适配校园场景。向 50+ 名目标用户演示，收集有效反馈 **23 条**。

DELIVERABLES • 点击查看原文档



PRD • AI 方向

市场 / 竞品 / 功能 / AI 规划



高保真可交互原型

8 页 · 手机端适配



另有：Python 数据清洗与特征工程脚本、Dify + Agent 定义的 4 大 AI 场景、Flask 后端 Demo（预测 → 阵容 → 复盘完整链路），可面谈演示。

PROJECT 03 • 数据分析建模

新能源汽车市场分析与高端购车人群预测

从原始销量数据出发，跑通「清洗 → 特征工程 → EDA → PCA 降维 → XGBoost 建模 → SHAP 可解释」完整 Pipeline，最终输出可落地的车企产品与营销策略建议。

数据分析 • 独立完成

完整建模 Pipeline

SHAP 可解释

2026

1 分析路径

- **EDA 发现**：入门代步车型销量中位数最高且分布集中，高端车型（≥35万）市场容量有限；爆款车型综合产品力评分整体高于滞销车型
- **发现共线性**：热力图显示均价、综合产品力、性价比指数彼此 $|r| > 0.5$ ，多重共线性明显
- **因此做 PCA**：对 4 个核心特征降维，前 2 个主成分累计方差解释率超 90%，二维投影中代步 / 高端呈现清晰分割边界
- **XGBoost 二分类**：预测高端购车倾向（均价≥25万 + 爆款），23 维特征、137 训练 / 46 测试

2 模型结果与业务结论

0.843

模型 R^2

4

销售梯队

3

需调整 SKU 滞销车型

27

聚类车型数

- **25 万是天然分界线**——均价是区分高端 / 代步用户的最强信号，SHAP 分析进一步验证高均价正向推动高端购车倾向
- **产品力即销量力**——综合产品力评分越高越容易成为爆款，建议优先提升外观、空间、配置

- 将 27 款车型**聚类为 4 个销售梯队**，识别出 3 款需调整 SKU 的滞销车型，建议车企双线产品布局

DELIVERABLES • 点击查看原文档



完整分析报告

含 EDA / PCA / SHAP 全部可视化图表



HOW I WORK

我的做事方式

三个项目虽然领域不同，但走的是同一套流程——而且每一步我都留下了可查的产出。

1

发现真问题

从真实场景出发：球队排阵、校园闲置流转，不做凭空想象的需求

2

找关键杠杆

不堆功能，先找那个「解决它就解决一半」的支点，比如二手平台里「商品绑定真实买家」

3

定义与排期

PRD 写清边界、状态流转、异常路径；功能按 P0/P1/P2 分阶段交付

4

原型与落地

高保真可交互原型对齐认知，配合开发上线，参与验收

5

用数据验证

模型跑准确率、产品看真实使用；发现问题就迭代下一版

🔄 这套流程不是线性的——校园二手交易平台就是例子：从「校验码」到「求购锁」再到「类闲鱼」，每一版都回到第 1 步重新审视「商品怎么绑定真实买家」这个根因，再走一遍完整闭环。

CAPABILITY

能力构成

产品定义能力 + 数据建模能力，是我做 AI 产品时最主要的两条腿。



产品能力



用户故事

状态机设计

优先级排期

验收标准



数据能力



可视化

机器学习

模型解释

XGBoost

PCA

SHAP

滚动窗口特征

时序切分



工具栈

SPSS

PowerPoint

Excel

Python

SQL

墨刀

Dify

Tableau

Flask

Git

Cursor

WorkBuddy

额外说明

能自己写 Python 完成数据清洗与建模，也能搭 Flask Demo 把链路跑通——这让我在和研发沟通 AI 功能时，能把需求描述到**可实现的颗粒度**，而不是只提一句「这里加个 AI」。

关于我

陆慧慧，西南大学 2027 届，**大数据管理与应用**专业，GPA 3.6 / 5.0。求职方向是 AI 产品经理 / 产品经理，期望行业互联网、人工智能。

我做产品的习惯是：**先解决自己真的遇到的问题**。校园球队排阵、约人、复盘的痛点，让我想做一个 AI 助手去解决它；校园里闲置东西流转麻烦，所以做了二手平台并部署上线。围绕「商品怎么绑定真实买家」这个核心难题，我连做了三轮机制演化——发现问题、承认问题、然后一层层把它解透，本身就是产品能力。

实习经历：广西壮族自治区信息中心·大数据应用处 实习生。

可连续实习 6 个月及以上，每周可线下出勤 4 天及以上。

 cata1245689@163.com

 188 7863 0254

陆慧慧 · 产品经理作品集 · 2026 | 所有文档均为本人独立完成，点击卡片可查看原件