

AI 需求盲区挑战 一 对比分析报告

团队：404 Not Found

日期：2026.4.6

实验步骤

第一步：AI 生成

使用的 Prompt：

请为一个校园互助服务平台生成完整的需求规格说明书，平台支持学生发布和接单各类互助需求（快递代取、学习辅导、二手交易、组队匹配等），目标用户为大学生。请按 IEEE 830 标准格式输出。

AI 输出保存位置：./prompts/AI生成需求规格说明书.md

第二步：人工调研

基于问卷和访谈结果，团队独立整理需求（不参考 AI 输出）。

原始数据位置：

- 问卷结果：./调研数据/问卷结果/
- 访谈笔记：./调研数据/访谈笔记/

第三步：对比分析

对比维度	AI 生成的需求	人工调研发现的需求	分析
A 正确覆盖的需求	1. 用户认证与账户管理：FR-AUTH-001 提到“通过学校统一身份认证系统进行登录注册”。 2. 需求发布与管理：FR-DEMAND-001 明确列出“快递代取”作为需求类型。 3. 交易保障：FR-TRADE-002 提出“担保支付功能，需求方付款后资金暂存平台”。 4. 内容审核：FR-DEMAND-004 和 FR-ADMIN-001 提及“敏感词过滤”和“内容审核功能”。	1. REQ-001：校内实名认证与信任体系（78%问卷用户赞同，4/4访谈提及）。 2. REQ-002：即时性“微任务”跑腿（4/4访谈提及，问卷第二大希望功能）。 3. REQ-005：任务资金托管与双向确认（访谈和问卷开放题均明确提出）。 4. REQ-010：内容审核与社区氛围治理（问卷大量提及“言论审核、违规封禁”）。	AI 准确捕捉到了校园互助产品的四大基石：实名信任、跑腿场景、资金安全、内容风控。这些是决定产品能否在校园跑通的核心逻辑，AI 的归纳与真实需求高度吻合。
A 遗漏的需求	无（AI 将“资源共享”定义为学习资料上传，这是泛化功能，而非调研中具体的“信息咨询”）。	REQ-003：结构化信息咨询与问答（访谈明确要求“分享上课信息、考试题目”，问卷排名前列）。用户要的是“课程评价、流程攻略”的知识库，不是泛泛的“文件共享网盘”。	为什么 AI 会遗漏？ 1. 字面理解偏差：AI 将“信息”误解为“文件/资料”，于是生成了类似网盘的 FR-RES-001。而校园里的“信息问答”本质是 UGC 内容社区（类似选课避雷、哪个窗口好吃），不是下载 PPT。 2. 缺乏场景体感：AI 不了解 QQ 群信息被“表情包淹没”的痛点，无法意识到学生需要一个结构化、可检索的文本信息流，而非文件存储。
A 遗漏的需求	无（AI 的“信用评价体系”侧重于交易后打分，严肃且正式）。	REQ-007：趣味性激励与荣誉体系（访谈明确提出“称号、游戏排行、虚拟物品皮肤”，92%问卷用户接受积分酬劳）。	为什么 AI 会遗漏？ AI 对“信用”的理解偏向金融/电商逻辑（履约能力），忽视了校园社区的游戏化/社交货币逻辑。学生群体对“虚拟勋章、排行榜、成就感”有强烈需求，这是驱动他们无偿助人的关键动力，AI 只看到了交易，没看到“玩”和“炫耀”。
A 捏造的需求	智能匹配与推荐 (d.3)：FR-MATCH-001 提到“基于需求类型、地理位置、用户标签自动推荐供需双方”。	无依据。调研中用户高频提及的是发布和浏览（类似“任务大厅”），没有人提出需要“算法推荐接单者”或“平台派单”。	AI 将职场/零工经济（如 Upwork、滴滴）的“派单/抢单算法逻辑”强行套用到了校园场景。在校园中，学生更习惯广场式曝光（我发了任务，谁感兴趣谁来聊），而不是被系统匹配。且初期用户量和数据量根本支撑不起有效的推荐算法。这是典型的“技术炫技型幻觉”。
A 捏造的需求	资源共享 (d.7) 作为独立高优模块：FR-RES-001 支持上传 PDF/DOC/PPT 等。	优先级极低或无。调研中没有任何用户主动提及需要一个“校内百度网盘”。REQ-003 是“信息咨询”，不是“文件存储”。	AI 为了功能模块的“完整性”和“大而全”，堆砌了通用校园产品的刻板功能。在高校场景，学习资料分享通常通过微信群/课程群直接发送，不需要一个中心化平台。这是一个典型的“看起来有用但没人用”的伪需求。

对比维度	AI 生成的需求	人工调研发现的需求	分析
A 表 表述有歧义的需求	FR-MATCH-001：“基于……用户标签自动推荐供需双方”。 FR-CREDIT-002：“根据历史评价和任务完成情况自动计算信用积分”。	REQ-009：操作流程极度简化（访谈原话：“操作繁琐的话就很难受”）。	歧义在哪里？ 1. “自动推荐”是黑盒。是指派单？还是列表排序？算法规则是什么？开发无法执行。 2. “自动计算”积分规则不明确。好评加几分？差评扣几分？没有具体公式，会导致开发自由裁量权过大，最终产品与预期不符。

发现的问题（至少 3 处）

问题 1：需求优先级错判——将“信息问答社区”降级为“文件共享网盘”

- 问题描述：AI 准确识别了“二手、跑腿、认证”，但完全漏掉了 REQ-003 结构化信息咨询这个高优需求。AI 生成了一份看似完整的说明书，却把学生最需要的“选课避坑、校园攻略”功能，错误地转化为了低频的“学习资料上传下载”（FR-RES-001）。这将导致开发资源投入到一个优先级低且可能无人使用的功能上，而真正能解决用户“信息饥渴”痛点的核心板块缺失。
- 发现方式：对比 AI 文档 d.7 特性七：资源共享（优先级低）与 调研文档 REQ-003（优先级高）。AI 将“信息”理解为“文件”，是典型的概念混淆。
- 修正方案：删除或降级“资源共享”模块。新增“校园信息广场”模块，优先级高。功能应包括：
- 话题/标签分类：按 #选课评价、#校园办事流程、#食堂测评 等标签发布短文图文内容。
- 结构化字段：评价课程时，强制填写【授课教师、给分情况、点名频率】等结构化字段，便于检索。
- 搜索与沉淀：强化搜索功能，支持按标签、关键词检索历史信息，而非文件。

问题 2：过度设计——捏造了不切实际的“智能派单/推荐算法”

- 问题描述：AI 在 d.3 智能匹配与推荐 中描述了类似滴滴的派单逻辑。在真实的校园互助初期，用户规模小、行为数据稀疏，所谓的“智能推荐”只能是按时间倒序或距离排序。AI 生成了复杂的算法需求（FR-MATCH-001, FR-MATCH-004），这会误导技术团队进行无谓的架构设计，甚至导致项目延期。真实的需求只是“让我看看附近有什么新任务”。
- 发现方式：对比 AI 文档 d.3 章节与调研文档整体。调研中充满了“发布”、“浏览”、“搜索”，但 0 提及“推荐”、“匹配”。学生把平台当“公告栏”，AI 把它当“调度中心”。
- 修正方案：将 d.3 章节重命名为“任务浏览与检索”。删除所有涉及“自动推荐”、“匹配候选人”、“算法推送”的需求描述。明确需求为：
- 默认 feed 流支持按“最新发布”和“距离最近”两种人工排序切换。
- 提供简单的筛选器：任务类型、是否付费。

- V1.0 版本明确不做算法推荐。

问题 3：未捕捉“游戏化”激励——忽略大学生的精神诉求

- 问题描述：AI

设计的信用体系是严肃的、惩罚性的（FR-CREDIT-006：低分限制接单）。而调研发现的 REQ-007 是正向的、趣味性的（称号、皮肤、排行榜）。AI 完全忽略了大学生群体对于“好玩”、“荣誉感”的心理诉求。单纯依靠交易和惩罚，无法激发社区活力，会导致产品氛围像“兼职打工软件”而非“互助社区”。

- 发现方式：对比 AI 文档 d.6 的冷冰冰的信用积分规则与调研文档 REQ-007 提到的“游戏排行、虚拟物品皮肤”。

- 修正方案：在 d.6 信用与激励体系 中增加 非货币化激励层 的需求描述：

- 成就勋章：如“乐于助人”（完成10单）、“校园百事通”（回答被采纳50次）。

- 荣誉称号：在用户头像旁展示趣味称号（如“金牌镖师”指代快递代取）。

- 积分兑换：信用积分不仅用于限制，更可用于兑换虚拟头像框、主题皮肤（满足 REQ-007 提到的皮肤需求）。

实验结论

总结 AI 在需求分析阶段的能力边界，以及对后续工作的启示：

- AI 擅长什么？

- 格式化与逻辑归类：AI 能极快地将零散想法整理成标准化的 SRS 框架（如 IEEE 830 格式），并生成工整的编号、修订记录、词汇表。这是人工撰写非常耗时的工作。

- 通用模式的覆盖：对于行业通行的“标配”功能（如登录认证、支付、评价、后台管理），AI 凭借常识能给出非常全面的覆盖，很少遗漏基础建设。

- 专业术语的套用：AI 能熟练使用“高并发”、“AES-256”、“RBAC”等技术词汇，辅助技术团队理解非功能需求的方向。

- AI 的盲区主要集中在哪里？

- 特定群体的亚文化与隐性需求：AI 无法理解大学生对“游戏化荣誉”的渴望，也无法感知“操作繁琐就很难受”

这种场景化的情绪。它更倾向于套用职场或商业软件的逻辑（如电商的信用分、O2O 的派单算法）。

- 需求的精确转化与定义：AI 能听懂“信息”，但分不清是“文件”还是“问答流”。它会把“找人一起”泛化为“组队匹配”，但无法具体到“找学习搭子”、“拼车”这种具象化场景。

- 需求的优先级判断：AI

倾向于堆砌功能（为了文档好看），无法根据用户痛点区分“没它不行”和“锦上添花”。

- 对后续使用 AI 辅助需求的建议：

- 人 > 机：必须坚持“人工清洗后的用户原话”作为 Prompt 的唯一信源，严禁让 AI 直接对空输出。本次实验证明，AI 自行发挥的部分（算法、网盘）基本都是错的。

- 约束即质量：在提示词中必须明确“这是大学生互助，不是滴滴，不是闲鱼，不是网盘”。给 AI 限定场景边界，能有效抑制幻觉。

- 追问细节：当 AI 输出“智能推荐”时，产品经理必须追问：“推荐规则是什么？是人工排序还是算法排序？排序的权重字段有哪些？”直到 AI 给出可执行、无歧义的描述，否则一律视为无效需求。