

智能纪要：项目开发方案与分工沟通会议 2026年7月16日

 张永威 | 昨天修改

会议主题：项目开发方案与分工沟通会议

会议时间：2026年7月16日（周四） 14:09 - 15:09 （GMT+08）

参会人： 张永威 @吴紫萌

智能会议纪要由 AI 生成，可能不准确，请谨慎甄别后使用

▼ 总结

AI社区项目开发方案与分工确定

- 💡 核心结论：
- AI社区项目采用初审（AI）+复审（AI）+人工决策的串行审核流程，并使用不同AI API区分
 - 开发采用两人单分支协作模式，先完成全栈demo再模块化开发，PRD文档已定稿
 - 项目架构为单社区多话题的线性讨论广场，后续将进行demo测试与数据库设计

AI审核流程与开发分工

◆ AI审核流程设计

采用初审+复审+人工决策的串行流程

- 初审由AI完成，复审可复用初审信息
- 申诉由人工进行最终决策
- 被限制内容转为私密，申诉成功可公开
- 使用两套不同AI API（如千问、DeepSeek）以作区分

👥 开发分工与协作模式

两人在同一分支协作，先完成全栈demo

- 两人在**master**分支协作开发，避免多分支混乱
- 先搭建全栈demo，确保前后端与数据库连通
- 后续按模块分工，A负责初审链路，B负责申诉模块
- 基于已完成的**PRD文档**进行开发

🏗️ 项目核心功能与架构

采用单社区多话题的线性楼层讨论架构

- 项目为社区广场，支持**多话题线性楼层**讨论
- 用户可指定回复楼层，具备点赞收藏功能
- 区分普通用户与审核员角色，不做真实注册
- 审核通过后内容公开，数据统计面板为**P2版本**计划

项目文档与后续计划

📁 项目文档管理

已完成

- PRD文档**已完成并作为项目根目录文档
- 文档需重命名，移除“对齐答辩”等无关内容
- 会议记录将放入项目文件夹共享
- 本地开发数据与协作指南已更新

📅 后续开发与测试计划

正常推进

- 拉取代码并运行demo，检查前端数据问题
- 根据demo运行情况优化代码并推送
- 设计**数据库表结构**，明确用户等数据模型
- 项目名暂定为“**研建AI-XXX**”，后续可调整

内容由 AI 生成

本次会议为 AI 社区内容审核项目的双人开发对齐会，就开发规则、产品方案、技术链路等事项达成一致，内容如下：

• 开发协作与分支管理规则

◦ 分支管理选型

- 分支规则确认：明确双人开发场景无需拆分独立功能分支，直接在 master 主分支迭代，避免多分支合并、冗余分支清理的额外工作量。
- 过往经验参考：此前多分支开发曾出现功能漏项、后期需全量返工的问题，双人协作场景下单分支开发效率更高、风险更低。

◦ 现有 demo 复用规则

- 模型保留决策：确认不更换当前已搭建 demo 的底层模型，该 demo 已覆盖前后端全链路能力，重新搭建易出现功能缺失问题。
- 开发前置校验：待框架搭建完成后，双方各自拉取代码、本地调试数据库，确认前后端全链路跑通后再启动具体模块开发。

◦ AI 开发效率原则

- 开发核心优先级：明确项目开发核心工作为定思路、定架构，具体代码实现可交由 AI 工具自动生成，无需手动逐行编写。
- 生成结果校验：AI 生成的代码、文档仅需做针对性校验和冗余内容删除，无需完全推翻重写，可大幅提升整体开发效率。

◦ 开发成本控制

- MVP 原则落地：严格遵循最小开发成本原则，优先拆分近两天的具体任务，先跑通核心链路，不提前开发非必要的冗余功能。
- 任务复杂度管控：避免给 AI 工具下达过于复杂的指令，当前核心任务为搭建前后端基础框架，无需额外增加超出当前阶段的功能要求。

◦ 资源储备确认

- API 额度确认：当前已储备千问、DeepSeek 两套 API 的调用额度，两个账号的可用额度完全支撑当前阶段的开发需求，无需额外申请资源。
- 工具选型确认：AI 开发工具优先使用现有可用的 Cloud、Codex 等工具，无需额外采购付费工具，严格控制项目开发成本。

资源类别	选型方案	备注说明
AI API接口	千问+DeepSeek	两套接口便于面试展示技术区分度
AI开发工具	Cloud、Codex	现有账号额度充足，无需额外采购
分支管理规则	master单分支开发	避免多分支合并、清理的额外工作量

当前资源完全支撑现阶段开发需求，无需额外申请

AI 生成

开发资源配置清单

- 异常情况处理：当前 demo 运行速度较慢为 AI 自动验证前端逻辑导致的正常现象，无需额外干预，等待自动验证完成即可。

产品形态与审核链路设计

产品核心架构定义

- 内容架构规则：确定产品采用单社区作为底座，支持用户自主创建多个话题，话题内部为线性楼层讨论，支持用户指定楼层回复。
- 内容状态规则：未通过审核的内容默认设为私密状态，仅发布者本人可见，申诉审核通过后转为公开状态，进入公共展示楼层。
- 角色权限划分：明确设置普通用户、审核员两类核心角色，普通用户可发布内容、发起申诉，审核员拥有最终审核决策权。

审核链路流程设计

- 三级审核流程：确定审核链路为 AI 初审→AI 复审→人工终审，所有审核环节的上下文信息需全量留存，供后续环节调用。
- AI 层技术选型：AI 初审、复审分别调用千问、DeepSeek 两套不同的 API 接口，统一接入聚合接口，便于后续面试时展示技术区分度。
- 申诉流程规则：用户申诉需关联初审、复审的全量上下文信息，审核流程为串行执行不可并行，需依赖前序审核的完整数据。
- 审核边界确认：明确 AI 仅负责内容风险初筛，不得直接决定内容的最终状态，所有内容的最终处置权统一归属人工审核员。
- 内容流转规则：被限制的内容不会进入公开楼层的展示队列，仅在用户个人主页、审核员后台可见，不会对公共内容池造成干扰。



AI 生成

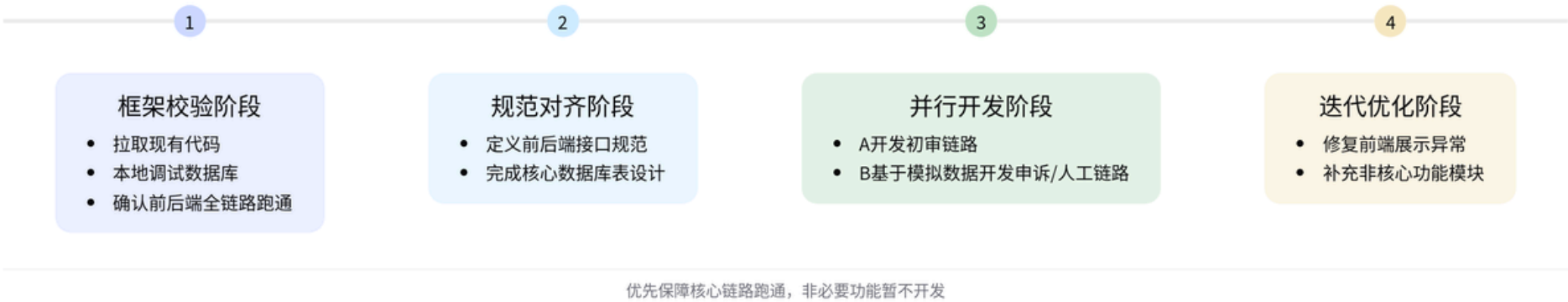
AI社区内容审核链路流程

后续迭代方向

- 优先级功能规划：后续迭代可优先开发数据统计面板功能，该功能实现难度低、展示效果酷炫，可作为项目的核心加分项。

- 功能扩展预留：当前架构预留多社区扩展能力，待核心链路跑通后，可根据开发进度灵活决定是否新增多社区相关功能。
- 项目文档与任务管理规范
 - PRD 文档处理规则
 - 现有文档复用：确认 AI 自动生成的 PRD 文档符合项目要求，无需重新编写，仅需修改项目名称、删除冗余表述即可。
 - 文档字段补充：需在现有 PRD 中补充 Day5、Day6 的具体任务拆分字段，删除与当前双人开发场景不匹配的三人协作相关内容。
 - 格式要求确认：所有项目文档需遵循此前约定的统一格式规范，大框架沿用现有标准，仅调整与当前双人开发场景匹配的内容即可。
 - 导师要求匹配：现有 PRD 的框架结构完全符合导师提出的文档要求，无需调整整体结构，仅做局部内容修改即可。
 - 项目名称确认：当前 AI 生成的临时项目名暂不做最终确认，待前端 demo 完全运行完成后，再统一确定最终的项目正式名称。
 - 历史文档整改要求
 - 未落地方案整改：此前提交的“班级群+社区推荐”相关方案未落地，需完成对应文档的修改，同步上传至项目仓库。
 - 协作规范补充：需在项目文档中补充双人开发的协作指南、本地开发环境配置说明，便于双方同步开发环境、减少联调问题。
 - 项目归档规则
 - 会议记录归档：确定在项目仓库中新增 meeting 文件夹，专门用于归档历次会议的对齐记录，由吴紫萌负责完成本次会议记录的上传。
 - 版本提交规范：代码、文档推送云端时需编写清晰的备注信息，明确本次提交的内容类型、修改范围，便于后续版本回溯与问题排查。
 - 文档版本管理：所有文档修改需保留历史版本，不得直接覆盖原有内容，便于后续出现问题时回溯调整。
- 近期开发推进安排
 - 并行开发规则
 - 模块并行开发：双方可并行启动模块开发，A 开发初审链路的同时，B 可基于固定的初审模拟记录开发申诉、人工决策链路，无需等待。
 - 核心字段对齐：需优先对齐前后端接口的核心字段定义，避免后续联调时出现字段不匹配、需全量修改的问题。
 - 现有 demo 优化
 - 前端问题修复：当前生成的前端 demo 存在鼠标悬停放大逻辑异常、部分页面变黑的问题，拉取代码后需做针对性优化。

- 数据库表设计：后续需完成核心数据库表的设计，明确用户、内容、审核记录、申诉记录等核心表的字段定义，统一前后端标准。
- 风险管控要求
 - 信息同步规则：后续与导师、基地的沟通信息需双方同步，避免出现信息差，导致文档、方案出现不符合要求的问题。
 - 目标对齐确认：当前项目的核心目标为顺利完成开发、拿到独立工程师认证，无需过度内卷，保证核心链路跑通即可。
- 校验与推送要求
 - 本地校验要求：所有代码、文档修改完成后，需先在本地完成全链路校验，确认符合产品要求后再推送至云端仓库。
 - 冗余内容清理：推送前需删除文档中与当前项目无关的冗余表述、错误路径信息，避免无效内容占用仓库空间、干扰后续开发。
 - 临时问题处理：开发过程中遇到的非核心临时问题，可先记录待统一处理，无需中途暂停开发调整，保证开发节奏稳定。



AI 生成

近期开发推进时序

👍 智能纪要反馈收集

待办

- ☐ PRD 文档编写：按照既定规则编写 PRD 文档，明确 MVP 最小开发成本，梳理划分今日、明日的工作任务，完成后推送至对应位置（来自吴紫萌）  张永威
- ☐ 会议记录归档：搭建用于存放会议记录的文件夹，将文件夹命名为「礼品」，并设置为共享状态（来自zyw）

 智能纪要反馈收集

相关链接

- ▶ • 文字记录