

AI 全栈项目--基于短剧剧情的即时互动激发（宣讲）

课题背景

短剧场景中有很多剧情高光、反转、名场面，同时针对追更到最新集、剧集结束场景，用户往往情绪高涨，有情绪表达的诉求；当前市面上的产品主要由弹幕、评论来承载，但这两类表达方式都需要输入文字，表达门槛高，且会中断观看。因此希望提供更丰富的互动能力，满足用户看剧过程中的即时情绪表达，并增加剧情参与感。

核心挑战

互动形式设计和可视化：根据剧情高光点，剧情续写等场景，设计新颖特别的内容交互形式，激发用户和用户、用户和内容的即时交互，在端上进行可视化展示和渲染

业务流程与闭环设计：设计后台服务模块与接口，考虑响应效率、模块解耦、状态管理和可扩展性

短剧内容理解和生成（可选）：应用算法和模型能力，进行短剧的内容理解，识别出各种类型的剧情高光（如冲突、反转、名场面、甜蜜撒糖）点，作为后续即时互动的基础数据来源

课题详情

课题需完成一个包含客户端和服务端的闭环项目，至少覆盖以下 MVP 闭环：

剧情高光点打标和下发：完成剧集内容的高光点打标和存储，在客户端播放对应短剧时下发高光点信息

客户端高光点互动：根据高光点信息、剧尾等场景，展现对应的内容互动能力并完成互动效果

具体功能：

- 1. 短剧列表和播放基础能力（必选）：短剧列表页面供多部短剧的展示和选择，点击后进入短剧播放页面，支持基础的播放和播控能力（暂停/播放，进度条等）
- 2. 内容互动能力（必选，两者至少选一）：
 - a. 高光剧情互动：在对应时间下发并展示对应的互动组件/内容，触发后产生互动效果
 - b. 剧情分支或拓展：在内容关键位置如关键剧情、剧追更到尾部，基于剧情高光、选项、用户输入 Prompt 等，生成个性化的短剧内容
- 3. 用户互动能力（可选）：
 - a. 针对高光剧情互动：用户可以看到其他用户的互动情况
 - b. 针对剧情分支或拓展：对生成的内容，可以进行点赞、评论等操作
- 4. 服务部署（必选，两者至少选一）：
 - a. 后台服务和存储部署在公有云容器内，提供公网访问能力
 - b. 使用个人 PC 部署 Local Server，在本地网络内进行访问

交付要求：

- 1. 单人或组团完成，前端呈现部分 Android/iOS/鸿蒙平台实现均可（三选一），服务端实现部分语言不限；另考虑整体难度，单人参与可选 Web 端+服务端
- 2. 提交 Github 项目，使用 Git 管理代码分支，提交项目展示录屏和最终产物
- 3. 提交飞书技术文档，至少包含以下部分：
 - a. 模块分析和拆解，核心模块技术选型，主要流程图
 - b. 工作项拆分 + 排期（组队参与需要明确分工）
- 4. 注：允许并且鼓励在各环节使用 AI 辅助，在技术文档说明 AI 参与部分

评分维度

子维度	评分占比
整体功能完整性	40%
技术选型和实现	30%

创新与自由探索	20%
文档与表达能力	10%

短剧物料提供

- 短剧内容获取：<https://kol.fanqieopen.com/> 番茄/红果的达人营销平台，个人实名认证注册后，可下载一定集数的短剧原始内容（需遵守平台对内容的使用规则）
- 短剧内容圈选：项目组给出如下的剧集范围，不能使用其他内容

北派寻宝笔记	番茄达人中心
天下第一纨绔	番茄达人中心
十八岁太奶奶驾到，重整家族荣耀第三部	番茄达人中心
幸得相遇离婚时	番茄达人中心
荒年全村啃树皮，我有系统满仓肉	番茄达人中心
家里家外	番茄达人中心
云渺 1：我修仙多年强亿点怎么了	番茄达人中心
撕夜	番茄达人中心
那年冬至	番茄达人中心
北往	番茄达人中心

Demo 参考

注：以下 Demo 仅供课题说明和参考，鼓励创新，请勿直接对照实现

- 示例一：

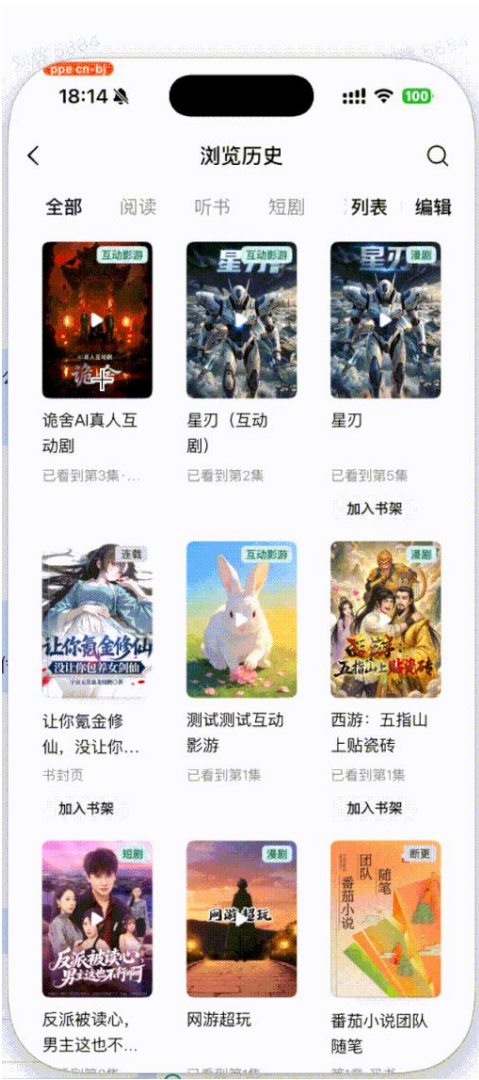
通过内容理解能力识别出了特定时间的搞笑或者爽剧情点，在播放时出现了“爽”、“笑出鹅叫”互动组件，用户点击后有互动效果

[20260508-192022.mp4]



• 示例二：

标注/识别到剧情分叉点后，显示了剧情选择项，用户选择后，播放对应分支内容



• 示例三

通过剧情识别，在去营救女主的路上，用户点“加速包”，插入给汽车加速的AIGC 内容进行播放

[飞书 20260520-200846.mp4]

时间线

- 5月21日 —— 课题发布与开题启动
 - 评委团队正式发布课题方向与详细要求。
- 5月22日 - 6月10日 —— 核心研发期

- 同学们进行架构设计与代码开发。
- 在此期间，评委团队会每周在群内发布答疑文档，针对同学们的问题进行答疑。
- **6月11日 —— 最终交付 Deadline**
 - 同学们提交最终作业（含 Demo、源码、文档等）。
- **6月11日 - 6月19日 —— 线上答辩与评优**
 - 评委团队将对提交的作业进行初步筛选，筛选出的团队将安排线上答辩。
 - 最终按照答辩结果选出最优秀项目案例（奖金 2 万元）以及若干个优秀项目。
 - 答辩形式：30 分钟，实机演示&设计讲解&评委提问。
- **6月19日之后 —— 绿色面试通道**
 - 针对在课题和答辩中表现优异的同学，将直接开启绿色面试通道的后续安排。