

PlayLinker 项目会议纪要

项目概述

- 开发方法：增量开发模型（Incremental Development）
- 项目周期：10 周（2024年11月1日 - 2025年1月8日）
- 团队规模：4 人

增量规划

增量	阶段	时间	交付物
增量 1	需求分析与技术调研	11.1 - 11.9	需求文档、技术方案
增量 2	数据库设计	11.9 - 11.20	E-R 图、数据库表结构
增量 3	后端 API 开发	11.20 - 12.18	后端服务、API 接口
增量 4	前端开发	12.18 - 1.1	前端页面、交互功能
增量 5	集成测试与部署	1.1 - 1.8	完整系统、部署上线

增量 1：需求分析与技术调研（11月1日 - 11月9日）

11月1日 会议

阶段：项目启动

会议内容：

- 确定项目技术栈
 - 前端：Vue.js
 - 后端：C# (.NET)
 - 数据库：MySQL
- 进行项目需求分析，确定核心功能点
- 规划第一个增量目标：登录系统、游戏数据导入、数据分析

11月5日 会议

阶段：需求细化

待解决问题：

- 如何获取各平台游戏数据
- 功能点可能不足
- 部分模块是否可本地化
- 论坛功能可行性

确定功能清单：

- 多平台数据拉取
- 数据分析与可视化
- 价格监控
- 家长控制系统
- 游戏插件显示

6. 本地文档管理（云存档）

任务分配：各成员调研平台 API，获取登录与游戏数据方案

11月9日 会议

阶段：技术调研总结

发现问题：

- EPIC 平台 API 不开放，无法直接获取用户数据
- 需要寻找替代方案

增量 1 交付物：

- ☒ 需求功能清单
- ☒ 技术栈确定
- ☒ 各平台 API 调研报告

下一步：进入增量 2，开始数据库设计

增量 2：数据库设计（11月9日 - 11月20日）

11月20日 会议

阶段：数据库设计完成

会议内容：

1. 完成数据库初步表结构设计
2. 完成系统 E-R 图
3. 确认 EPIC、GOG、Switch、PSN、Xbox 数据获取方案

增量 2 交付物：

- ☒ 系统 E-R 图
- ☒ 数据库表结构
- ☒ 各平台数据获取方案

任务分配：

成员	任务
成员 A	建立数据库表
成员 B/C/D	实现各平台账号导入

增量 3：后端 API 开发（11月20日 - 12月18日）

12月7日 会议

阶段：后端开发启动

会议内容：

1. 汇总各平台数据获取方案
2. 划分后端 API 开发任务

基础设施：

- 租用项目服务器
- 部署 MySQL 数据库

任务分配：后端 API 分为四个模块，每人负责一个，周期两周

成员	负责模块	详细文档
郑耀辉	用户认证、用户管理、通知中心、家长监管	API_Developer_A.md

刘逸飞游戏数据、游戏库管理、成就系统、Steam集成 [API_Developer_B.md](#)
刘逸飞本地文件管理、存档管理、Mod管理、报表系统 [API_Developer_C.md](#)
杨家悦用户偏好、推荐系统、价格监控、愿望单 [API_Developer_D.md](#)

12月11日 会议

阶段：后端开发中期检查

进度汇总：

- 后端开发进行中
- 发现服务器数据库连接问题

问题处理：

- 修复数据库 Bug
- 继续完成后端任务
- 准备 API 联调测试

12月18日 会议

阶段：后端开发完成

增量 3 交付物：

-  后端 API 服务
-  通过代码评审

增量 4：前端开发（12月18日 - 1月1日）

12月18日 会议

阶段：前端开发启动

任务分配：前端开发分为四个模块，详见 [FRONTEND_DEVELOPMENT_GUIDE.md](#)

成员	前端模块
郑耀辉	登录注册、通知中心、家长控制页面
刘逸飞	游戏库、游戏详情、商店详情页面
刘逸飞	Mod存档管理、数据分析、设置页面
杨家悦	游戏发现、平台绑定、价格监控页面

12月25日 会议

阶段：前端开发评审

会议内容：

- 汇总前端工作进度
- 进行代码评审

下一步：继续开发并进行测试

1月1日 会议

阶段：前端开发完成

增量 4 交付物：

-  前端页面
-  前后端联调完成

增量 5：集成测试与部署（1月1日 - 1月8日）

1月1日 会议

阶段： 集成测试启动

会议内容：

- 汇总全部前后端工作
- 规划系统测试

任务：

- 服务器部署
- 系统集成测试
- Bug 修复

1月8日 会议

阶段： 项目完成

会议内容：

- 最终调试
- 准备答辩

增量 5 交付物：

- ☒ 完整系统部署上线
 - ☒ 系统测试通过
-

项目总结

增量开发模型优势体现

1. **逐步交付：** 每个增量都有明确的交付物
2. **风险可控：** 早期发现 API 限制问题并及时调整
3. **并行开发：** 后端、前端可按模块分工并行
4. **持续集成：** 每个增量完成后集成到系统中

最终交付

- PlayLinker 多平台游戏管理系统
- 支持 Steam、EPIC、GOG、Switch、PSN、Xbox
- 游戏数据分析与可视化报告功能