

会议纪要

Agent平台Q1路线图讨论

会议时间

10:00 AM

参会人员

Alice, Bob, Charlie

会议类型

项目规划

1. 执行摘要

本次会议主要讨论了Agent平台Q1路线图的优先级和分工。团队一致认为"技能引擎"是核心差异化功能，同时需要确保UI的"氛围编码"美学以促进用户采用。会议确定了后端技能引擎、前端开发和LLM提供商适配的具体分工，并设定了原型开发的时间节点。

2. 关键讨论要点

- 技能引擎优先级：** Bob和Charlie都认为"技能引擎"应作为首要开发重点，这是平台的核心差异化功能
- UI美学重要性：** Charlie强调"氛围编码"美学对用户采用至关重要，需要确保UI的精致度
- 技术架构讨论：**
 - Bob提出使用child_process.fork实现技能引擎的进程隔离
 - Charlie计划使用Vue 3和Tailwind开发前端，特别关注深色模式的优质体验
- LLM提供商支持：** Alice指出需要支持除Claude外的多个LLM提供商，特别是日益流行的DeepSeek

3. 行动项（含负责人）

Bob: 负责技能引擎后端开发，包括：

- 实现进程隔离机制（使用`child_process.fork`）
- 在LLMService中实现适配器模式以支持多LLM提供商
- 在周三前提供API合同给Charlie

Charlie: 负责前端开发，包括：

- 使用Vue 3和Tailwind构建前端界面
- 确保深色模式具有优质视觉效果
- 基于Bob提供的API合同进行开发

4. 已做决策

开发优先级: 确定"技能引擎"为Q1路线图的首要开发重点

技术选型:

- 后端使用`child_process.fork`进行进程隔离
- 前端使用Vue 3和Tailwind框架

功能范围: 平台将支持多个LLM提供商，而不仅限于Claude

时间节点:

- 周三前完成API合同定义

- 下周五前完成原型开发

下次会议安排

会议主题： 原型演示会议

时间： 下周五

纪要生成时间：2026年1月20日 05:06

--- 会议纪要结束 ---

本纪要由iML Agent自动生成