

# 会议纪要

Agent平台Q1路线图讨论

会议时间	参会人员	会议类型
10:00 AM	Alice, Bob, Charlie	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