



智能应用开发工作台

这个是一个应用开发工作台的功能，围绕着“智能体”进行。最好支持多标签框架。

智能体管理

首先，用户打开智能体管理界面。这是一个基于表格的列表的界面：

新建：假设界面上没有智能体的情况下，可以选择新建智能体，选择的时候可以直接选择提示词模版（</omni-api/prompt-templates>）中的某个智能体，进行新建。

编辑：用户可以打开某一智能体进行编辑，修改提示词和工作流；
可以快速插入知识库功能调用或者MCP接口文档说明；这里是不是弄一个变量比较好？

删除：删除对应的智能体

智能体评估：主要用于评估智能体切换了模型或者不同数据集下功能是否稳定

智能体可以选择保存也可以选择保存并发布新的版本，保证智能体评测的时候可以切换不同版本的智能体和模型。

知识库管理

这里主要是对外部知识进行管理，通过RESTFul接口给智能体使用。包括的功能有：

1. 知识库分类+增删改查;
2. 知识上传+删除+预览;
3. 知识库检索配置;

MCP市场/MCP Gateway

主要是将可以被调用的接口录入到这里，然后把调用的模版在这里进行管理。功能包括：

1. MCP分类+增删查改;
2. MCP列表+新建、编辑、删除; 这里主要定义接口名称、接口Headers、Query和Body的参数;
3. MCP 文档, 主要讲述MCP怎么用;

业务编排

可以理解成不同的公共函数，可以被智能体调用，一般返回LUI卡片ID和数据Data。功能包括：

1. 业务编排分类+增删查改；
2. 业务编排列表+新增、删除、编辑；

LUI卡片

这里主要定义LUI卡片，通过原生JS

助手界面配置

这里主要用于配置助手的基本框架，包括：

1. 主体框架内容;
2. Logo和title;
3. 主题配色;
4. 预设问题;

权限管理

主要配置这个助手能够被哪些人用？

应用部署

这里主要通过编译和流水线部署的手段，部署到指定位置，并执行。

黎健成

TODO

1. 应用运营侧需要加一下“话术库”，包括情绪和营销
2. 开发侧的应用管理应该有个复制的功能
- 3.

黎健成

基础运行框架

1. 能够读到安全护盾、风控、情绪分析、营销等数据库或者功能。
2. 上下文感知

黎健成