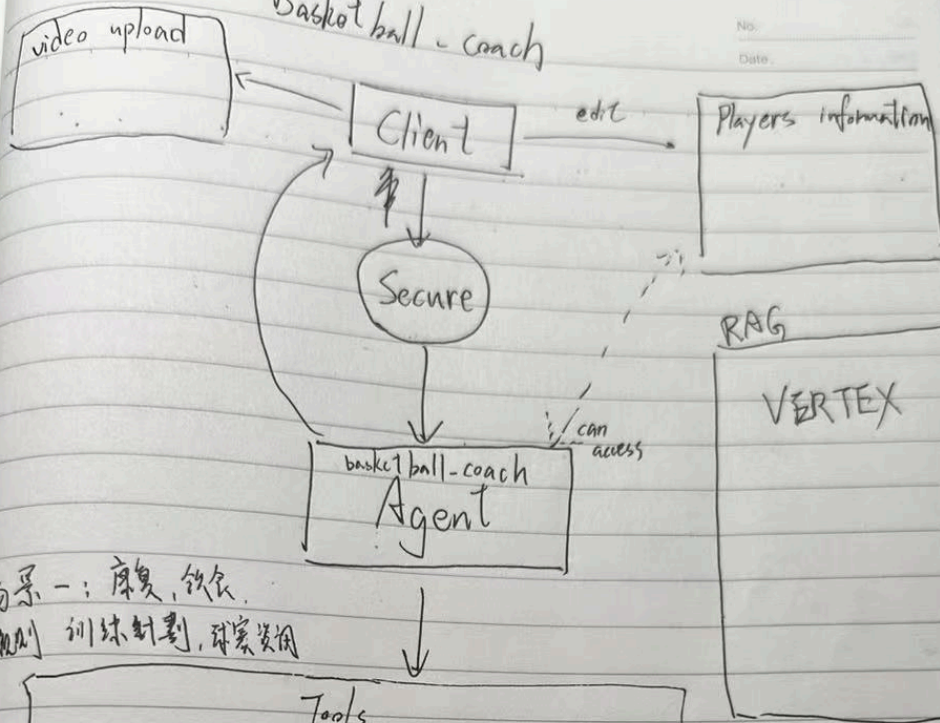


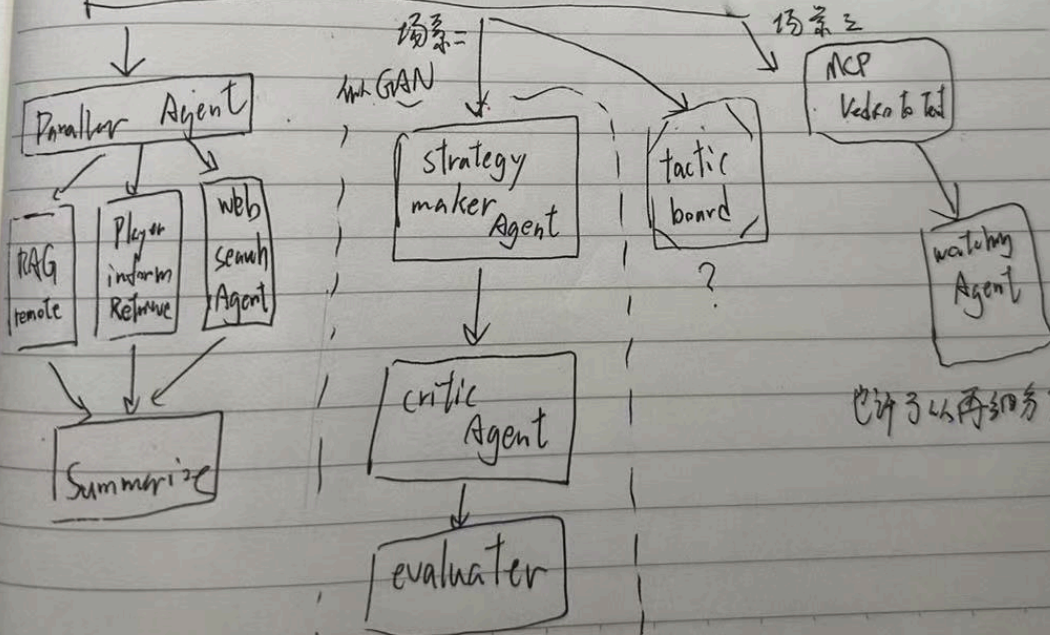


新開發手冊

Basketball-coach



场景一：康复，饮食，
规则 训练计划，球赛资源



潦草的架构草稿。（等待被figma）

产品

三个场景

- 知识咨询
- 策略制定
- 影片分析

三个应用优势

- 个性化球员资料记录
- 功能集成
- 战术板呈现（如果能做出来的话）

三个.....

新分工

- 数据构建
 - 设计相关的文件结构
 - 在Vertex AI上搭建RAG
 - 可以参考soccer brench
 - 专业书籍/权威资料/案例经验/术语 etc. 导入
 - 写一个简单的Agent测试成效
 - 顺便研究Vertex上怎么部署
 - 用户的本地球员数据库设计
 - 影片与影片标识符如何对应
- Agent系统搭建
 - 把架构图里的结构用代码写出来
 - 确定具体应用的工具和技术（什么tool什么MCP 操作战术板是否可行）
 - 尽可能满足作业列出的要求
 - 确保用户交互不出问题（至少adk web没问题）
- Prompt工程
 - [prompt.py](#)

- 填充、优化系统架构的提示词（搭到哪写到哪）（工作量不可小觑这是血肉所在啊.....）
- 作业要求的temperature调参报告
- 收尾
 - 模型测试（evaluation）
 - 用户手册+部署方案
 - 真实用户使用收集(以及star)
 - 写实践报告
 - 演示视频

ddl: 6.27

在我们的repo上面有一个 `development-googleADK` 的branch，我的所有更新都会放上面！大家有需要pull一下就好。

环境配置

我电脑上的python版本为 `3.11.13`，建议使用 `3.11.x` 的python~。

你需要在工作目录根目录配置.env文件

```
SILICONFLOW_API_KEY=你的siliconflow_key  
GOOGLE_API_KEY=你的GEMINI_key  
GOOGLE_GENAI_USE_VERTEXAI=FALSE
```

以及下载需要用到的一些依赖，在你的环境中运行：

```
pip install -r requirements.txt
```

`requirements.txt` 在根目录中

注意事项

更新requirements.txt

你在开发过程中可能新增了对一些第三方库的使用，导致需求的更新。如果发生这种情况，可以在工作路径下面执行：

```
pipreqs . --encoding=utf8 --force
```

来生成新的 requirements.txt

你可能需要先在当前环境中安装pipreqs这个库：

```
pip install pipreqs
```

代码即文档

注意类、方法、函数、变量命名的可读性。
不要忘记留下必要的docstring和comment。

！ IMPORTANT，推荐使用的资源

Document Link

- （需要VPN） Gemini API [doc](#)
- （需要VPN） Google ADK [doc](#)
- Siliconflow API [doc](#)

Prompt调试工具

- (LLM app)[Gemini](#)
- (Playground)[Gemini](#)
- (Playground)[Deepseek & Qwen](#)
- (AI助手)[Prompt 优解](#)
- (AI助手)[Prompt Pilot](#)

Prompt准则和示范样例

- (其他篮球Agent)豆包
- (其他篮球Agent)GPT
- (文档)各类型prompt规范参考LLM Agent
- (文档)各类型prompt规范参考LLM Agent 和 tool设置
- (文档)各类型prompt规范参考Agent 与 sub Agent
- (文档)各类型prompt规范参考Adding Safety
- (文档)各类型prompt规范参考用LLm来做SafetyGuardrail
- (github贡献)Agent Example1(相对简单)(<https://github.com/google/adk-python/tree/main/contributing/samples>)
- (github贡献)Agent Example2(<https://github.com/google/adk-samples/tree/main/python>)

Vertex AI RAG

- [RAG simple example](#)
- [RAG example](#)
- [Youtube: Build Your First RAG Agent with Agent Development Kit](#)
- (文档)测测你的Agent
- (文档)部署你的Agent
- (文档)VertexAiRag记忆 (示范为对话记忆)
- (文档)VertexAiRAG搜寻

之前note.md遗留的知识视频

How to Protect your LLM

<https://www.promptingguide.ai/zh/risks/adversarial#参数化提示组件>

<https://www.youtube.com/watch?v=6bYGhY9HB8k>

<https://www.youtube.com/watch?v=jrHRe9ISqqA>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/30480330292>

What is structured output:

<https://www.youtube.com/watch?v=xpvFinvqRCA>

What is an Agent:

<https://openai.github.io/openai-agents-python/>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/24432308656>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/657937696>

<https://www.zhihu.com/question/1894891236617332066/answer/1900585340592424543>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/32230066307>

What is agentic workflow:

<https://www.anthropic.com/engineering/building-effective-agents>