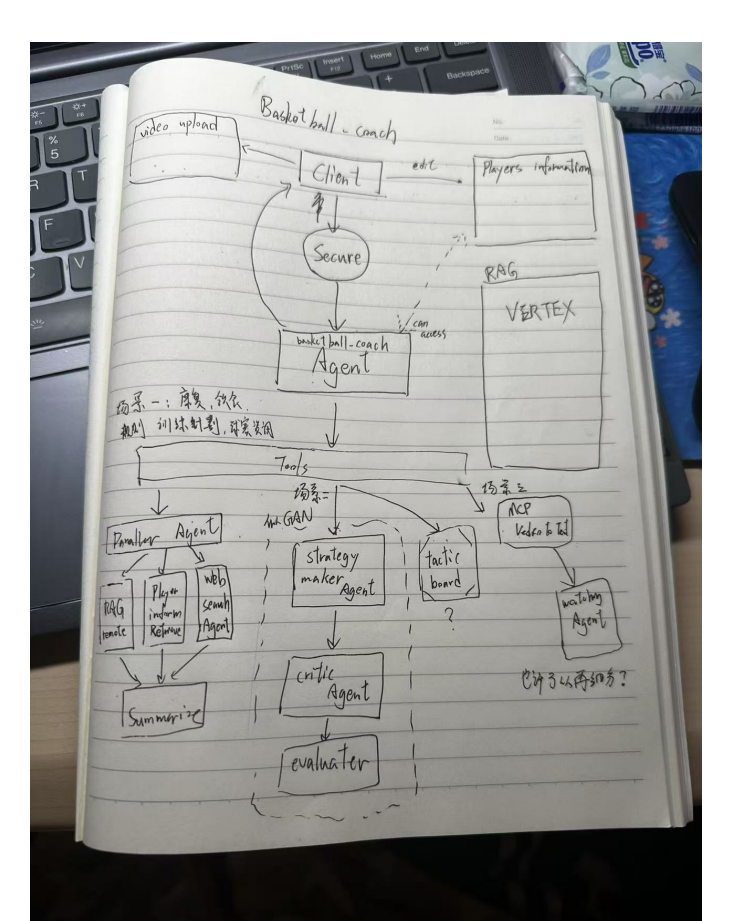


新開發手冊



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requiements.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