

Contents

即见平台介绍与集成指南	1
第一部分：我们是什么	2
1.1 即见平台定位	2
1.2 核心技术概念层级	2
1.3 Tenant (租户)	2
1.4 Solution (解决方案)	2
1.5 最简单的对接方案	3
第二部分：GenAI vs Agentic AI	3
2.1 GenAI (传统生成式 AI)	3
2.2 Agentic AI (即见平台)	5
2.3 对比案例	5
2.4 产品逻辑的本质区别	5
2.5 目标：打通 Legacy 系统	6
第三部分：我们怎么做	6
3.1 MCP (Model Context Protocol) - 纯粹的工具	6
3.2 MCP Server 示例	7
3.3 Skills 配置 - Domain Knowledge 驱动的业务逻辑	8
3.4 Session (会话机制)	9
3.5 Event 机制 (实时可观测性)	12
3.6 只读 MCP 模式	18
第四部分：集成架构	19
4.1 整体架构图	19
4.2 MCP 适配层	19
4.3 三种集成方案	19
第五部分：成功案例 - lesson-plan-designer	20
5.1 场景介绍	20
5.2 技术架构	20
5.3 工作流程	20
5.4 关键技术点	20
5.5 可复用的模式	21
5.6 扩展方向 (类似您的需求)	21
第六部分：我们的建议与 Tips	21
6.1 MCP 开发要点	21
6.2 Skills 定义技巧	22
6.3 前端集成建议	23
6.4 安全性考虑	25
6.5 性能优化	26
6.6 常见陷阱	26
总结	27
核心理念	27
关键技术	27
实施路径	27
下一步行动	27
附录：技术术语表	28

即见平台介绍与集成指南

为第三方团队提供的 Agentic AI 集成指南

第一部分：我们是什么

1.1 即见平台定位

即见平台 (CCAAS)

- Agentic AI 基础设施平台
- 为第三方系统提供智能决策和自动化能力
- 类似 Infura 的角色：提供 AI 能力，不管业务数据

1.2 核心技术概念层级

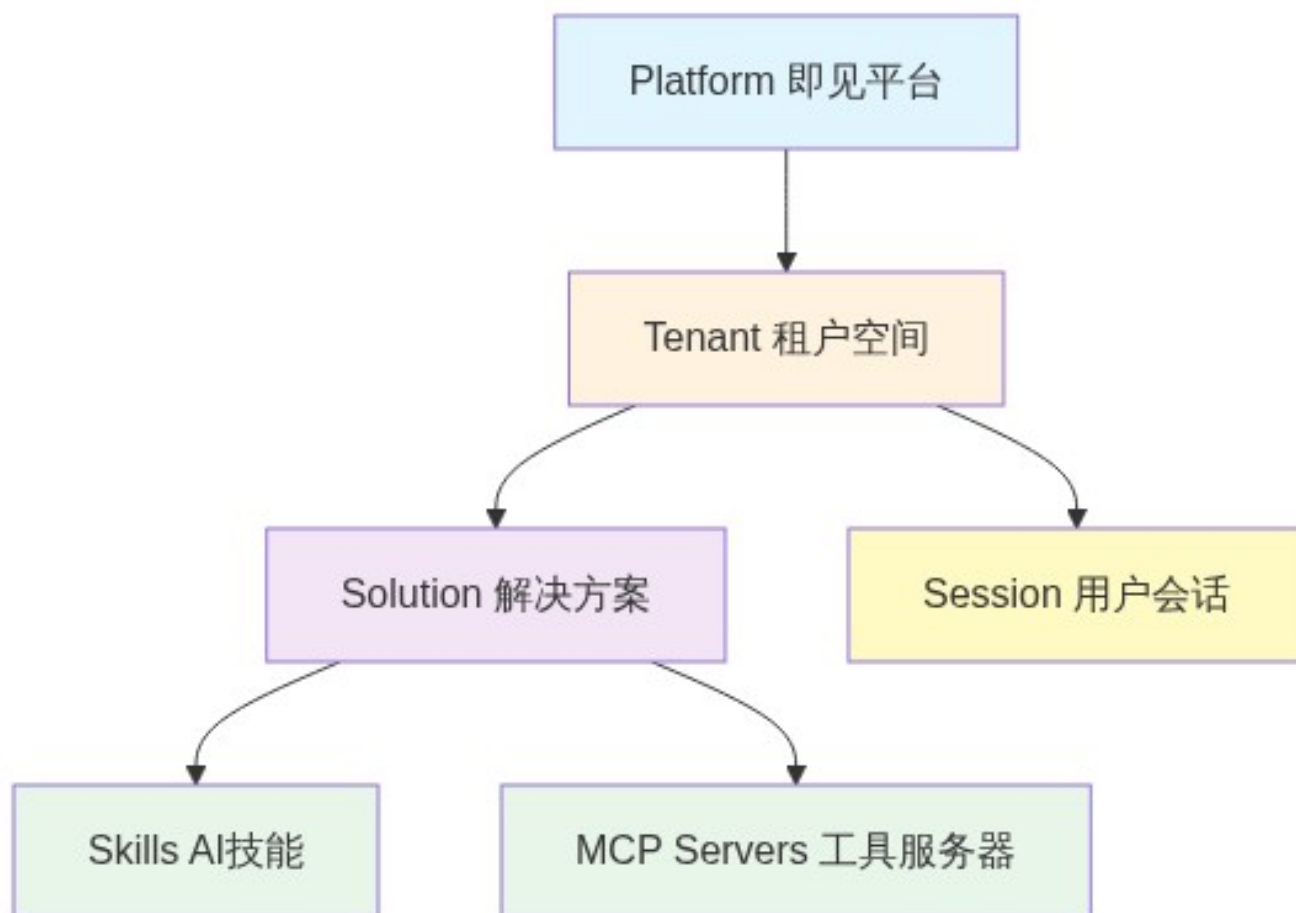


Figure 1: Diagram 1

1.3 Tenant (租户)

什么是 **Tenant**：- 您的独立工作空间 - 完全隔离的运行环境 - 独立的配置和权限管理

Tenant 包含：- Solutions (一个或多个解决方案) - API Keys 配置 - 用户和权限管理 - 资源配额

1.4 Solution (解决方案)

Solution 定义：- 一个特定业务场景的 AI 能力包 - 由 Skills 和 MCP Servers 组成 - 可配置、可复用

Solution 结构：

Solution：智能查询助手

Skills (AI 技能)

数据查询

结果分析
报告生成
MCP Servers (工具)
数据库 MCP (您的系统)
知识库 MCP (您的系统)
API MCP (您的系统)

1.5 最简单的对接方案

Diagram 2

Figure 2: Diagram 2

第二部分: GenAI vs Agentic AI

2.1 GenAI (传统生成式 AI)

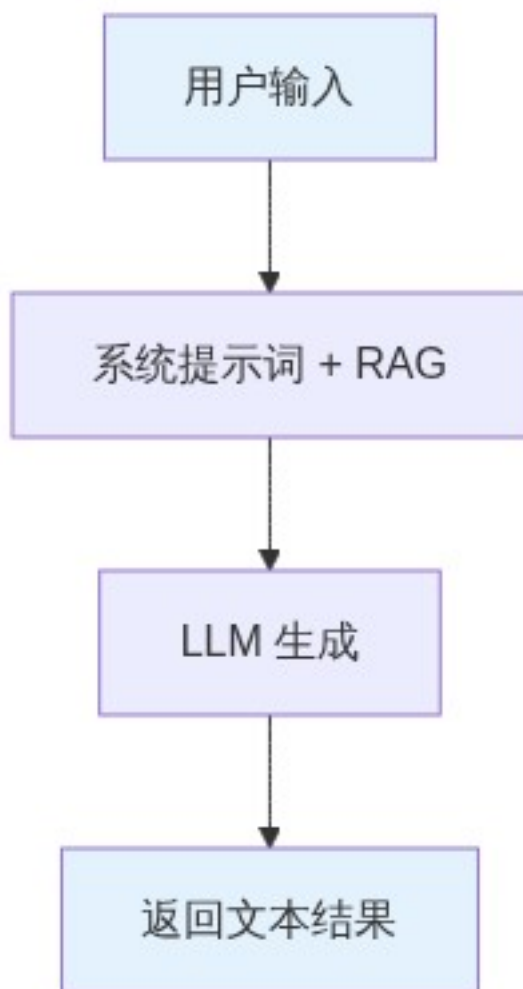


Figure 3: Diagram 3

特点: - 快速响应 - 简单直接 - 无法调用工具 - 无法多步推理 - 无法访问实时数据 - 功能扩展需要修改提示词

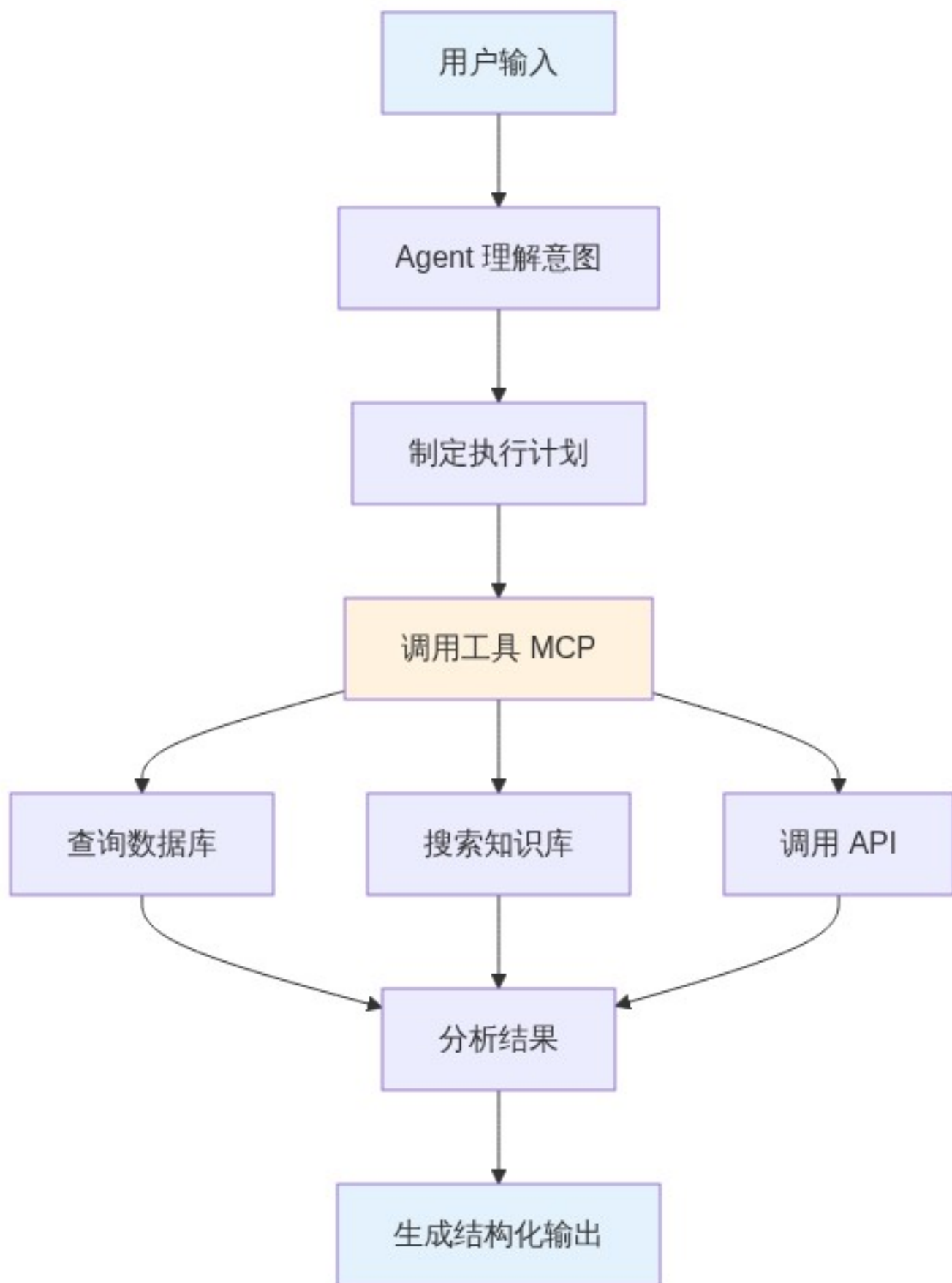


Figure 4: Diagram 4

2.2 Agentic AI (即见平台)

特点： - 主动决策和规划 - 动态调用外部工具 - 多步骤推理和执行 - 访问实时数据 - 功能扩展无需改代码

2.3 对比案例

场景：用户问“最近三个月销售趋势如何？”

GenAI 方式：1. LLM 根据提示词生成回答 2. 无法访问实际数据 3. 只能给出通用建议或虚构数据

Agentic AI 方式：1. Agent 理解：需要查询真实销售数据 2. 调用数据库 MCP: query_sales_data(startDate: "2024-11-01", endDate: "2025-02-01") 3. 获取实际数据：[真实销售记录] 4. 分析趋势：计算增长率、识别模式 5. 生成可视化建议：图表类型、关键指标 6. 返回结构化报告：数据 + 分析 + 建议

2.4 产品逻辑的本质区别

这不仅是技术上的区别，更是用户体验和产品逻辑的根本性差异。

Diagram 5

Figure 5: Diagram 5

GenAI: 结果导向（黑盒模式） 用户心智模型： - “我不关心你怎么做的”- “我只要结果”- “就像搜索引擎一样，给我答案”

产品设计： - 界面简洁：输入框 + 输出框 - 无过程展示 - 快速响应优先 - 用户评估维度：答案是否正确

局限性： - 答案错了，不知道哪里出了问题 - 无法调试和优化 - 缺乏信任感（为什么这么说？） - 无法参与决策过程

Diagram 6

Figure 6: Diagram 6

Agentic AI: 过程导向（白盒模式） 用户心智模型： - “让我看看你是怎么做的”- “每一步都要清楚”- “我需要知道这个答案从哪里来”

产品设计： - 实时进度展示 - 每个步骤可视化 - 工具调用日志 - 决策过程透明 - 用户评估维度：执行逻辑是否合理

优势： - 可信任：看到了完整的推理过程 - 可调试：哪一步出问题，一目了然 - 可优化：用户可以介入和引导 - 可学习：理解 AI 如何解决问题

对比示例：查询销售数据

维度	GenAI 黑盒	Agentic AI 白盒
用户界面	只显示最终答案	显示执行过程 + 最终答案
过程可见性	不可见	实时展示每一步
错误定位	无法定位	精确到具体步骤
信任感	基于结果评估	基于过程评估
用户控制	无法干预	可在关键节点确认
学习价值	只知其然	知其所以然

实际界面对比：

GenAI:

用户： "分析最近三个月销售趋势"
AI： "根据数据显示，销售额呈上升趋势，增长率为15%..."
(用户心里：这数据哪来的？可信吗？)

Agentic AI:

用户: "分析最近三个月销售趋势"

[Agent 思考中...]

正在查询数据库...
已获取 2024-11-01 至 2025-02-01 销售记录 (1,234 条)
正在计算趋势...
11月销售额: ¥1,250,000
12月销售额: ¥1,380,000
01月销售额: ¥1,450,000
正在生成分析...
分析完成

AI: "基于实际查询的 1,234 条销售记录, 最近三个月销售额呈上升趋势:

- 11月: ¥125万
 - 12月: ¥138万 (环比 +10.4%)
 - 01月: ¥145万 (环比 +5.2%)
- 整体增长率: 15.2%"

(用户心里: 清楚明白, 数据来源可信, 推理逻辑合理)

即见平台的核心优势 通过 **Event** 机制, 我们让 Agentic AI 的执行过程完全可观测:

- 实时事件流: 每个操作都发送 Event
- 前端实时监听: WebSocket 推送进度
- 精确的状态追踪: 工具调用、思考、生成
- 完整的调试信息: 错误发生在哪一步, 参数是什么

这就是为什么需要 **Event** 机制!

2.5 目标: 打通 Legacy 系统

核心价值: - 让您的 Legacy 系统具备 AI 能力 - 无需重构现有系统 - 通过标准化接口 (MCP) 连接 - AI 成为智能助手层, 业务逻辑不变

第三部分: 我们怎么做

3.1 MCP (Model Context Protocol) - 纯粹的工具

MCP 的本质定位 MCP = 工具 (Tool), 不包含业务逻辑

Diagram 7

Figure 7: Diagram 7

类比: - MCP 就像螺丝刀、锤子、扳手 - 提供基础能力, 但不知道如何使用 - 不懂业务场景, 只执行具体操作

什么是 MCP: - Model Context Protocol (模型上下文协议) - 标准化的工具接口规范 - 让 AI Agent 可以调用外部能力 - 纯粹的能力层, 无业务逻辑

对外接口标准:

```
interface MCPServer {
    name: string           // 服务器名称
    tools: Tool[]           // 您暴露的能力列表
}

interface Tool {
    name: string           // 工具名称
    description: string     // 功能描述 (AI 据此决定何时调用)
    parameters: Schema     // 参数定义
}
```

```
    handler: Function      // 实现函数（您的代码）
  }
}
```

您需要提供: - 工具名称和清晰的描述 - 参数的结构定义 - 实现函数 (handler)

我们负责: - Agent 何时调用哪个工具 - 如何组合多个工具完成任务 - 如何使用工具返回的结果

3.2 MCP Server 示例

场景: 暴露数据库查询能力

```
{
  name: "database-query",
  tools: [
    {
      name: "query_sales_data",
      description: " 查询销售数据 (只读), 支持日期范围和筛选条件",
      parameters: {
        type: "object",
        properties: {
          startDate: { type: "string", description: " 开始日期 YYYY-MM-DD" },
          endDate: { type: "string", description: " 结束日期 YYYY-MM-DD" },
          filters: { type: "object", description: " 筛选条件 (可选)" }
        },
        required: ["startDate", "endDate"]
      },
      handler: async (params) => {
        // 您的实现代码
        const { startDate, endDate, filters } = params

        // 构建安全的查询 (防止 SQL 注入)
        const sql = buildSafeQuery(startDate, endDate, filters)

        // 执行查询 (只读)
        const result = await yourDatabase.query(sql)

        // 返回结果
        return {
          success: true,
          data: result.rows,
          count: result.count
        }
      }
    },
    {
      name: "query_customer_info",
      description: " 查询客户信息 (只读)",
      parameters: {
        type: "object",
        properties: {
          customerId: { type: "string" }
        },
        required: ["customerId"]
      },
      handler: async (params) => {
        // 您的实现...
        return await yourCRM.getCustomer(params.customerId)
      }
    }
  ]
}
```

```
}
]
}
```

3.3 Skills 配置 - Domain Knowledge 驱动的业务逻辑

Skills 的本质定位 Skills = Domain Knowledge (领域知识) + 业务逻辑

Diagram 8

Figure 8: Diagram 8

类比: - MCP 是工具箱 (螺丝刀、锤子) - Skills 是施工图纸 + 工匠经验 - 知道何时用哪个工具 - 知道如何组合使用 - 知道达到什么标准

对比说明:

维度	MCP (工具)	Skills (专家知识)
定位	提供能力	指导如何使用能力
包含内容	函数接口	领域知识 + 业务逻辑
举例	query_sales_data()	“先查销售数据，然后按 MECE 原则分析”
可复用性	跨场景复用	特定领域专用
专业性	技术实现	业务专家经验

什么是 Skill: - 定义 AI 的专业角色和领域知识 - 封装业务规则和工作流程 - 指导 AI 如何使用 MCP 工具 - Domain Knowledge 驱动的业务逻辑描述

Skill 配置示例:

```
name: 销售数据分析助手
slug: sales-analyzer
description: 分析销售数据并生成洞察报告

# 可用的 MCP 服务器
mcpServers:
  - database-query
  - knowledge-base

# AI 的系统提示词 (Domain Knowledge + 业务逻辑)
prompt: |
  ## 角色定义 (领域专家身份)
  你是一位专业的销售数据分析师，精通：
  - 销售漏斗分析方法
  - 客户细分理论 (RFM 模型)
  - 趋势预测技术 (移动平均、季节性分析)

  ## 可用工具 (MCP 提供的能力)
  - query_sales_data: 查询销售数据
  - query_customer_info: 查询客户信息
  - search_knowledge: 搜索分析方法库

  ## 分析方法论 (Domain Knowledge)

  ### 销售趋势分析标准流程：
  1. ** 数据收集 **
    - 查询至少 3 个月的历史数据
    - 包含：订单量、销售额、客户数、转化率

  2. ** 数据清洗和验证 **
```


- 识别异常值 (超过 3 倍标准差)
 - 处理缺失数据
 - 验证数据完整性
3. **** 趋势分析 **** (应用专业方法)
- 计算环比增长率 (MoM)
 - 计算同比增长率 (YoY)
 - 识别季节性模式
 - 应用移动平均平滑波动
4. **** 客户细分 **** (RFM 模型)
- Recency: 最近购买时间
 - Frequency: 购买频率
 - Monetary: 购买金额
 - 识别高价值客户群体
5. **** 异常检测 ****
- 突增/突降订单
 - 客户流失预警
 - 产品异常表现
6. **** 洞察生成 ****
- 关键发现 (Top 3)
 - 数据支撑的结论
 - 可操作的建议

报告规范 (业务规则)

输出必须包含:

1. 执行摘要 (不超过 3 句话)
2. 关键指标变化 (数据 + 百分比)
3. 趋势图表建议 (柱状图/折线图/饼图)
4. 异常说明 (如有)
5. 行动建议 (3-5 条, SMART 原则)

重要约束

- 基于真实数据, 不要臆测
- 引用数据来源 (" 基于 2024-11 至 2025-01 的 1,234 条记录")
- 提供置信度说明 (数据量是否充足)
- 你只能读取数据, 所有建议需用户确认后执行

3.4 Session (会话机制)

什么是 Session Session 定义: - 每个用户交互的独立会话空间 - 一次对话 = 一个 Session - 完全隔离的执行环境

Session 包含: - 独立的文件系统 (Workspace) - 对话历史和上下文 - 临时生成的文件 - Agent 执行状态

Diagram 9

Figure 9: Diagram 9

Session 生命周期 各阶段说明:

1. 创建阶段
 - 前端调用 API 创建 Session
 - 指定使用的 Solution
 - 获得 Session ID
2. 活跃阶段
 - 用户发送消息

- Agent 执行任务
- 调用 MCP 工具
- 生成文件（如 PPT、报告）
- 多轮对话交互

3. 销毁阶段

- 用户关闭会话
- Session 超时（默认 1 小时无活动）
- Workspace 文件清理
- 资源释放

Session 文件系统 (Workspace) 每个 Session 拥有独立的虚拟文件系统：

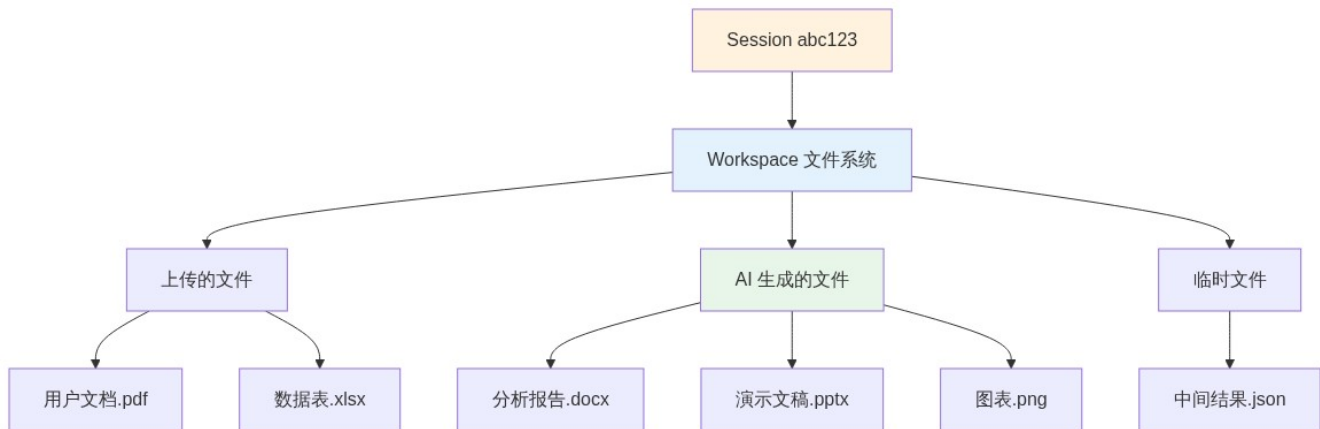


Figure 10: Diagram 10

Workspace 特性： - 路径：/workspace/ - 容量限制：默认 100MB - 生命周期：与 Session 同步 - 隔离性：不同 Session 完全隔离 - 可访问性：用户可下载文件

前端集成方式 方式 1: REST API

// 1. 创建 Session

```

const response = await fetch('https://api.ccaas.platform/api/v1/sessions', {
  method: 'POST',
  headers: {
    'Authorization': 'Bearer YOUR_API_KEY',
    'Content-Type': 'application/json'
  },
  body: JSON.stringify({
    tenantId: 'your-tenant-id',
    solutionSlug: 'your-solution-slug'
  })
})

```

```

const { sessionId } = await response.json()

```

// 2. 发送消息

```

await fetch(`https://api.ccaas.platform/api/v1/sessions/${sessionId}/completion`, {
  method: 'POST',
  headers: {
    'Authorization': 'Bearer YOUR_API_KEY',
    'Content-Type': 'application/json'
  },
  body: JSON.stringify({

```

```

    messages: [
      { role: 'user', content: '分析最近三个月的销售数据' }
    ]
  })
})

```

// 3. 下载生成的文件

```
const fileUrl = `https://api.ccaas.platform/api/v1/sessions/${sessionId}/files/report.pdf`
```

方式 2: React SDK (推荐)

```
import { useAgentConnection, useAgentChat } from '@ccaas/react-sdk'
```

```
function MyApp() {
  // 自动管理 Session 生命周期
  const connection = useAgentConnection({
    serverUrl: 'https://api.ccaas.platform',
    sessionPrefix: 'sales-analyzer'
  })

  const chat = useAgentChat({
    connection,
    tenantId: 'your-tenant-id'
  })

  return (
    <div>
      <p>Session ID: {connection.sessionId}</p>
      <button onClick={() => chat.sendMessage('分析销售数据')}>
        发送消息
      </button>
    </div>
  )
}

```

方式 3: Vue SDK (推荐)

```

<script setup lang="ts">
import { useAgentChat } from '@ccaas/vue-sdk'

// 自动管理 Session
const chat = useAgentChat({
  serverUrl: 'https://api.ccaas.platform',
  tenantId: 'your-tenant-id',
  solutionSlug: 'sales-analyzer'
})

const sendMessage = () => {
  chat.sendMessage('分析销售数据')
}
</script>

<template>
  <div>
    <p>Session ID: {{ chat.sessionId }}</p>
    <button @click="sendMessage"> 发送消息 </button>
  </div>
</template>

```

Diagram 11

Figure 11: Diagram 11

Session 工作流程 (完整)

Session 最佳实践 1. 会话管理

```
// 好的做法: 一个用户任务 = 一个 Session
const session1 = await createSession({ solution: 'data-analyzer' })
// 用户完成分析后关闭
await closeSession(session1.id)

// 不好的做法: 复用 Session 处理不同任务
const session = await createSession({ solution: 'data-analyzer' })
// 用于数据分析
await analyzeData(session.id, data1)
// 又用于生成报告 (可能导致上下文混乱)
await generateReport(session.id, data2)
```

2. 文件管理

```
// 下载重要文件
const files = await listSessionFiles(sessionId)
for (const file of files.filter(f => f.important)) {
  await downloadFile(sessionId, file.name)
}

// 及时清理 Session
await closeSession(sessionId)
```

3. 错误处理

```
try {
  const session = await createSession(config)
} catch (error) {
  if (error.code === 'TENANT_QUOTA_EXCEEDED') {
    // 租户配额已满
    showError('当前并发会话数已达上限, 请稍后重试')
  } else if (error.code === 'SOLUTION_NOT_FOUND') {
    // Solution 不存在
    showError('解决方案未找到, 请检查配置')
  }
}
```

3.5 Event 机制 (实时可观测性)

为什么需要 Event? 回顾第二部分的产品逻辑区别: - **GenAI**: 用户只关心结果 (黑盒) - **Agentic AI**: 用户需要看到执行过程 (白盒)

即见平台的核心设计理念: > 通过实时 Event 流, 让 AI 的每一步思考和执行都清晰可见, 建立用户信任, 实现真正的人机协作。

Event 的设计目的 1. 建立信任

用户心理路径:

看到执行过程 → 理解决策逻辑 → 信任结果 → 愿意采纳建议

2. 精确调试

问题定位:

哪一步失败了? → 查看 Event 日志 → 定位到具体工具调用 → 检查参数和返回值

3. 用户引导

过程可控：

关键步骤 → 发送确认 Event → 用户决策 → 继续执行

4. 产品体验

流畅感知：

实时进度条 → 当前任务状态 → 预期完成时间 → 降低等待焦虑

Session 的 Event 类型 即见平台在 Session 执行过程中会发送以下 Event (通过 WebSocket 实时推送)：

核心 Event 列表

Event 名称	触发时机	包含信息	前端展示建议
agent_status	Agent 开始/完成/错误	status, message	整体状态指示器
agent_thinking	Agent 正在思考	thinkingContent	“正在思考...”动画
tool_activity	工具调用开始/完成	toolName, params, result, duration	工具调用列表
text_delta	流式文本生成	deltaText	逐字显示效果
chat_message	完整消息	role, content	消息气泡
output_update	字段更新建议	field, value, preview	同步按钮
subagent_started	子 Agent 启动	subAgentId, agentType, description	子任务卡片
subagent_completed	子 Agent 完成	subAgentId, result	任务完成标记
todo_created	创建待办任务	todoId, content, status	任务列表
todo_updated	更新任务状态	todoId, status	任务进度
file_created	生成文件	fileName, filePath, fileType	文件下载链接

Event 数据结构示例 1. agent__thinking (思考中)

```
{
  "type": "agent_thinking",
  "payload": {
    "sessionId": "sess_abc123",
    "thinkingContent": "  用户想要分析销售数据，我需要：\n1.  查询数据库获取原始数据\n2.  计算趋势和增长率\n3.  生成可视化建议",
    "timestamp": "2025-02-09T10:30:15Z"
  }
}
```

前端展示：

正在思考...

用户想要分析销售数据，我需要：

1. 查询数据库获取原始数据
2. 计算趋势和增长率
3. 生成可视化建议

2. tool_activity (工具调用)

```
{
  "type": "tool_activity",
  "payload": {
    "activityId": "act_001",
    "toolName": "query_sales_data",
    "status": "running",
    "params": {
      "startDate": "2024-11-01",
```

```

        "endDate": "2025-02-01"
    },
    "startedAt": "2025-02-09T10:30:20Z"
}
}

```

前端展示:

正在调用工具: query_sales_data
 参数:
 - startDate: 2024-11-01
 - endDate: 2025-02-01
 [进度条动画]

完成后的 Event:

```

{
  "type": "tool_activity",
  "payload": {
    "activityId": "act_001",
    "toolName": "query_sales_data",
    "status": "completed",
    "result": {
      "count": 1234,
      "data": [/* 数据 */]
    },
    "duration": 850,
    "completedAt": "2025-02-09T10:30:21Z"
  }
}

```

前端展示:

工具调用完成: query_sales_data
 耗时: 850ms
 结果: 已获取 1,234 条销售记录

3. subagent_started (子任务启动)

```

{
  "type": "subagent_started",
  "payload": {
    "subAgentId": "sub_001",
    "agentType": "DataAnalyzer",
    "description": "分析销售趋势",
    "status": "running",
    "startedAt": "2025-02-09T10:30:25Z"
  }
}

```

前端展示:

启动子任务: 分析销售趋势
 类型: DataAnalyzer
 [子任务进度卡片]

4. output_update (字段更新)

```

{
  "type": "output_update",
  "payload": {
    "field": "sales_summary",

```

```

    "value": " 最近三个月销售额呈上升趋势, 总体增长 15.2%",
    "preview": " 最近三个月销售额呈上升趋势...",
    "synced": false
  }
}

```

前端展示:

```

AI 建议更新字段: sales_summary
内容预览: "最近三个月销售额呈上升趋势..."
[查看详情] [同步到表单] [忽略]

```

5. todo_created (任务创建)

```

{
  "type": "todo_created",
  "payload": {
    "todoId": "todo_001",
    "content": " 查询销售数据",
    "status": "completed",
    "metadata": {
      "activeForm": " 查询中..."
    }
  }
}

```

前端展示:

```

任务列表:
  查询销售数据
  分析趋势
  生成报告

```

前端集成示例 React SDK 监听 Event

```

import { useAgentConnection, useAgentStatus } from '@ccaas/react-sdk'
import { useEffect } from 'react'

```

```

function AgentMonitor() {
  const connection = useAgentConnection({ serverUrl: '...' })
  const status = useAgentStatus({ connection })

  useEffect(() => {
    if (!connection.socket) return

    // 监听工具调用
    connection.socket.on('tool_activity', (event) => {
      console.log('工具调用:', event.payload.toolName)
      console.log('状态:', event.payload.status)
    })

    // 监听思考过程
    connection.socket.on('agent_thinking', (event) => {
      console.log('AI 正在思考:', event.payload.thinkingContent)
    })

    // 监听子任务
    connection.socket.on('subagent_started', (event) => {
      console.log('启动子任务:', event.payload.description)
    })
  })
}

```

```

return () => {
  connection.socket.off('tool_activity')
  connection.socket.off('agent_thinking')
  connection.socket.off('subagent_started')
}
}, [connection.socket])

return (
  <div className="agent-monitor">
    { /* 实时状态展示 */ }
    {status.isThinking && (
      <div className="thinking-indicator">
        正在思考...
        <p>{status.thinkingContent}</p>
      </div>
    )}

    { /* 工具调用列表 */ }
    <div className="tool-activities">
      {Array.from(status.activeTools.values()).map(tool => (
        <div key={tool.activityId} className="tool-card">
          <span>{tool.status === 'running' ? ' ' : ''}</span>
          {tool.toolName}
          <span className="duration">{tool.duration}ms</span>
        </div>
      ))}
    </div>

    { /* 子任务列表 */ }
    <div className="subagents">
      {status.activeSubAgents.map(sub => (
        <div key={sub.subAgentId} className="subagent-card">
          {sub.description}
          <span className="status">{sub.status}</span>
        </div>
      ))}
    </div>

    { /* 任务进度 */ }
    {status.todoItems && (
      <div className="todos">
        <h4> 任务进度 </h4>
        {status.todoItems.map(todo => (
          <div key={todo.id} className="todo-item">
            <span>{todo.status === 'completed' ? ' ' : ''}</span>
            {todo.content}
          </div>
        ))}
      </div>
    )}
  </div>
)
}

```

Vue SDK 监听 Event


```

<script setup lang="ts">
import { useAgentState, useToolActivity, useTodoProgress } from '@ccaas/vue-sdk'

const agentState = useAgentState()
const toolActivity = useToolActivity()
const todoProgress = useTodoProgress()
</script>

<template>
  <div class="agent-monitor">
    <!-- 思考状态 -->
    <div v-if="agentState.isThinking" class="thinking">
      正在思考...
      <p>{{ agentState.thinkingContent }}</p>
    </div>

    <!-- 工具调用 -->
    <div class="tools">
      <div v-for="activity in toolActivity.recentActivities" :key="activity.id">
        {{ activity.isRunning ? ' ' : ' ' }}
        {{ activity.toolName }}
        <span v-if="activity.duration">{{ activity.duration }}ms</span>
      </div>
    </div>

    <!-- 任务进度 -->
    <div v-if="todoProgress.hasTodos" class="todos">
      <h4> 任务进度: {{ todoProgress.progress }}%</h4>
      <div v-for="todo in todoProgress.todoItems" :key="todo.id">
        {{ todo.status === 'completed' ? ' ' : ' ' }}
        {{ todo.content }}
      </div>
    </div>
  </div>
</template>

```

UI 设计建议 1. 整体布局

用户输入框

Agent 状态

正在思考...

我需要查询数据库获取销售记录

工具调用

query_sales_data (850ms)
analyze_trend (运行中...)

子任务

DataAnalyzer - 分析销售趋势
[进度条 80%]

任务列表

查询销售数据
分析趋势
生成报告

消息历史

2. 动画效果

- 思考中：脉动动画
- 工具调用：进度条 + 计时器
- 完成状态：淡入动画 + 对勾
- 错误状态：抖动 + 红色高亮

3. 交互设计

- 点击工具卡片：展开详细参数和结果
- 点击子任务：查看子任务的 Event 流
- 悬停任务项：显示执行时间和详情

Event 的业务价值 对用户：- 清楚知道 AI 在做什么 - 理解决策依据 - 可以中途干预 - 建立信任感

对开发团队：- 精确的错误定位 - 完整的执行日志 - 性能分析数据 - 用户行为洞察

对产品体验：- 降低等待焦虑 - 提升参与感 - 增强专业感 - 形成产品差异化

3.6 只读 MCP 模式

核心设计原则：MCP 只提供只读能力

为什么只读：

1. 安全性

- 避免 AI 误操作修改数据
- 降低系统风险
- 简化权限管理

2. 可控性

- 用户明确知道发生了什么
- 最终决策权在用户手中
- 符合人机协作原则

3. 可审计

- 所有写操作有明确记录
- 用户操作可追溯
- 便于合规审查

数据流向：Diagram 12

Diagram 13

Figure 12: Diagram 13

第四部分：集成架构

4.1 整体架构图

4.2 MCP 适配层

挑战：Legacy 系统可能是：- 老旧技术栈（SOAP、老版本 REST）- 异构系统（多个独立系统）- 没有统一接口 - 无法直接暴露给 AI

解决方案：MCP Adapter

Diagram 14

Figure 13: Diagram 14

关键点：- 您负责适配层开发 - 我们负责调用和编排 - Legacy 系统无需改动

4.3 三种集成方案

方案 A：轻量集成（推荐）

[即见平台] ← MCP(只读) → [您的系统]
↓
[前端展示 SDK]
↓
[用户确认提交] 直接调用 → [业务 API 写入]

优点：- 解耦彻底，各自独立 - 安全可控，用户掌控 - 快速上线，改动最小

适用：- 业务逻辑简单 - 数据验证简单 - 不需要复杂转换

方案 B：集成平台（中型项目）

[即见平台] ← MCP(只读) → [您的系统]
↓
[前端展示 SDK]
↓
[用户确认] → [集成平台] → [业务后台]
↓
- 数据转换
- 业务验证
- 审计日志
- 批量处理

优点：- 统一管理写入逻辑 - 完整的审计追踪 - 支持复杂转换 - 可扩展到多个系统

适用：- 需要复杂数据转换 - 需要统一审计 - 涉及多个业务系统

方案 C：深度集成（不推荐）

[即见平台] ← MCP(读写) → [您的系统]

风险：- AI 可能误操作 - 错误难以回滚 - 审计不够清晰 - 用户失去控制

仅适用于：- 极低风险操作 - 有完善的回滚机制 - 必须加入人工审批

第五部分：成功案例 - lesson-plan-designer

5.1 场景介绍

业务需求：- 教师需要快速设计课程教学方案 - 需要 AI 辅助生成教学内容 - 需要管理教学资源 and 附件 - 支持多轮迭代优化

技术挑战：- 如何让 AI 理解教学领域知识 - 如何管理生成的文件（教案、PPT、素材） - 如何让教师保持最终控制权

5.2 技术架构

Diagram 15

Figure 14: Diagram 15

5.3 工作流程

Diagram 16

Figure 15: Diagram 16

5.4 关键技术点

1. 分段生成 + 实时同步

Skill 使用 write_output 逐字段输出：

```
prompt: |
    输出字段 (使用 write_output):
    - lesson_title: 课程标题
    - learning_objectives: 学习目标
    - teaching_activities: 教学活动
```

重要：逐字段输出，方便前端实时同步

前端 Vue SDK 监听并更新：

```
<script setup>
import { useFormBridge } from '@ccaas/vue-sdk'

const lessonPlan = reactive({
  lesson_title: '',
  learning_objectives: '',
  teaching_activities: ''
})

const formBridge = useFormBridge()
formBridge.registerForm('lessonPlan', lessonPlan, {
  fieldMapping: {
    'lesson_title': 'lesson_title',
    'learning_objectives': 'learning_objectives',
    'teaching_activities': 'teaching_activities'
  }
})

// AI 输出自动更新到 lessonPlan
</script>
```

2. 文件管理 (Session 文件系统)

生成的 PPT 保存在 Session 的独立文件系统：- 路径：/workspace/教学 PPT.pptx - 教师可以下载预览 - 可以关联到教案（调用业务 API）

3. 用户控制权

Diagram 17

Figure 16: Diagram 17

5.5 可复用的模式

模式	lesson-plan-designer 实现	对您的启示
Tenant/Solution	教育机构租户 + 课程设计方案	您的租户空间 + 您的业务场景
分段生成	write_output 逐字段输出	适合表单填充、报告生成
实时同步	Vue SDK useFormBridge	提升用户体验，所见即所得
只读 MCP	filesystem MCP (可扩展教学资源库)	您的知识库、数据库 MCP
文件管理	Session 文件系统存储 PPT	适合文档生成、报表导出
用户确认	教师审核后前端调用 API 保存	用户掌控，安全可控

5.6 扩展方向（类似您的需求）

当前实现：- MCP：文件系统 - Skills：课程生成、讲稿、PPT

可扩展（参考您的场景）：Diagram 18

这与您的需求类似：- 您的 RAG 系统 → 知识库 MCP - 您的数据库 → 查询 MCP - 您的业务 API → API MCP

第六部分：我们的建议与 Tips

6.1 MCP 开发要点

1. 接口设计原则

好的设计：

```
{
  name: "query_sales_data",
  description: " 查询指定时间范围内的销售数据，支持按产品、地区、客户筛选",
  parameters: {
    startDate: "string (YYYY-MM-DD)",
    endDate: "string (YYYY-MM-DD)",
    groupBy: "enum [product, region, customer]",
    filters: "object (可选)"
  }
}
```

不好的设计：

```
{
  name: "get_data", // 太泛化
  description: " 获取数据", // 描述不清晰
  parameters: {
    sql: "string" // 不安全，暴露 SQL
  }
}
```

2. 安全考虑

- 参数化查询，防止注入
- 限制查询范围（时间窗口、数据量）
- 只读权限
- 超时控制
- 敏感数据脱敏

3. 性能优化

```
// 支持分页
{
  name: "query_orders",
  parameters: {
    page: "number",
    pageSize: "number (max: 100)",
    // ...
  }
}

// 支持缓存
const cache = new Map()
handler: async (params) => {
  const cacheKey = JSON.stringify(params)
  if (cache.has(cacheKey)) {
    return cache.get(cacheKey)
  }
  // ... 查询逻辑
}

// 批量查询优化
{
  name: "batch_query_customers",
  parameters: {
    customerIds: "string[] (max: 50)"
  }
}
```

6.2 Skills 定义技巧

1. 提示词结构

```
prompt: |
# 角色定义
你是 [具体角色], 专长于 [具体领域]。

# 可用工具
可用工具:
- tool_name: 工具描述
- tool_name2: 工具描述

# 工作流程
执行步骤:
1. 理解需求
2. 查询数据
3. 分析处理
4. 生成结果

# 约束条件
重要原则:
- 只读取数据, 不修改
- 基于真实数据, 不臆测
- 返回结构化结果
- 所有建议需用户确认

# 输出格式
```

输出要求：

- 使用 `write_output` 逐字段输出
- 返回 JSON 格式结果
- 包含置信度和数据来源

2. 工具组合策略

组合 1: 查询 + 分析

```
mcpServers:
  - database-query      # 获取数据
  - knowledge-base      # 获取分析方法
```

组合 2: 多数据源

```
mcpServers:
  - crm-system          # 客户数据
  - erp-system          # 订单数据
  - analytics-api       # 统计数据
```

组合 3: 读 + 写文件

```
mcpServers:
  - filesystem          # 读取模板、写入结果
  - database-query      # 查询数据
```

6.3 前端集成建议

1. 结果展示设计

```
<template>
  <!-- AI 生成的内容 -->
  <div class="ai-generated">
    <div class="ai-badge">AI 生成 </div>
    <div class="content">{{ aiContent }}</div>

    <!-- 用户可编辑 -->
    <textarea v-model="aiContent"></textarea>

    <!-- 操作按钮 -->
    <div class="actions">
      <button @click="regenerate"> 重新生成 </button>
      <button @click="confirm"> 确认使用 </button>
    </div>
  </div>
</template>
```

2. 确认流程

Diagram 19

Figure 17: Diagram 19

3. 错误处理

```
try {
  const result = await agent.query(input)
  // 展示结果
} catch (error) {
  if (error.code === 'MCP_TIMEOUT') {
    // MCP 调用超时
    showError('数据查询超时, 请稍后重试')
  } else if (error.code === 'MCP_ERROR') {
```

```

    // MCP 返回错误
    showError('数据查询失败: ' + error.message)
  } else {
    // 其他错误
    showError('处理失败, 请重试')
  }
}
}

```

4. Context Sync (上下文同步) 重要

核心问题: Agent 需要知道用户当前看到了什么

为什么重要: - Agent 不会主动查看前端状态 - 如果 Agent 不知道用户已填写的内容, 可能会: - 重复生成已有内容 - 给出不相关的建议 - 无法进行增量更新

lesson-plan-designer 的解决方案:

在 Skill 提示词中明确要求同步上下文:

```

name: lesson-plan-generator
prompt: |
  你是课程设计专家。

```

**** 重要 ****: 用户会通过 contextSync 告诉你当前教案的状态。

你必须:

1. 首先理解用户已经填写的内容
2. 基于现有内容进行增量生成或修改
3. 不要重复生成已有的部分

用户输入格式:

[当前状态] lesson_title: 分数的初步认识 grade_level: 三年级 learning_objectives: (待生成)

[用户请求] 请帮我生成学习目标 ““

你的输出: - 只生成 learning_objectives - 使用 write_output(“learning_objectives”, “...”)- 确保与已有内容协调一致

**** 前端实现 **** (示例) :

```

``typescript
// 用户发送消息时, 自动附加当前表单状态
const sendMessageWithContext = (userMessage: string) => {
  const currentState = `
[当前教案状态]
课程标题: ${lessonPlan.lesson_title || '(未填写)'}
年级: ${lessonPlan.grade_level || '(未填写)'}
学习目标: ${lessonPlan.learning_objectives || '(未填写)'}
教学活动: ${lessonPlan.teaching_activities || '(未填写)'}

[用户请求]
${userMessage}
`.trim()

  return agent.sendMessage(currentState)
}

```

最佳实践:

1. 自动同步: 每次用户发送消息时, 前端自动附加当前状态
2. 结构化格式: 使用清晰的格式让 Agent 容易解析

[当前状态]

字段名: 值

字段名: 值

[用户请求]

用户的问题或指令

3. 标记空字段: 明确哪些是待生成的

learning_objectives: (待生成)

assessment_methods: (待生成)

4. 增量更新: Agent 只更新用户关心的部分

用户: "请优化学习目标"

→ Agent 只生成新的 learning_objectives

未来改进:

- **Tenant 级别配置**: 支持在 Tenant 的 system prompt 中统一配置 contextSync 规则
- **自动化**: 平台可能会提供自动的 context 注入机制
- **Session 持久化**: Session 可以记住历史状态, 减少重复传输

对你们的建议:

在设计 Skill 时, 务必考虑: 1. 用户的前端表单有哪些字段 2. Agent 如何知道这些字段的当前值 3. 在 Skill 提示词中明确 contextSync 的格式和要求

6.4 安全性考虑

1. MCP 访问控制

MCP Server 配置

security:

authentication:

type: api-key

header: X-MCP-API-Key

rateLimit:

requests: 100

period: 60 # seconds

ipWhitelist:

- 10.0.0.0/8 # 内网

2. 数据脱敏

```
handler: async (params) => {  
  const data = await db.query(params)
```

```
  // 脱敏处理
```

```
  return data.map(row => ({
```

```
    ...row,
```

```
    phone: maskPhone(row.phone), // 138****5678
```

```
    email: maskEmail(row.email), // a***@example.com
```

```
    idCard: maskIDCard(row.idCard) // 110*****1234
```

```
  }))
```

```
}
```

3. 审计日志

```
// 记录所有 MCP 调用
```

```
logger.info({
```

```

timestamp: Date.now(),
sessionId: session.id,
userId: session.userId,
tool: 'query_sales_data',
parameters: params,
result: { count: result.length },
duration: elapsed
})

```

6.5 性能优化

1. MCP 缓存策略

```

// 场景 1: 静态数据缓存
const CACHE_TTL = 3600 * 1000 // 1 hour
cache.set(key, data, CACHE_TTL)

```

```

// 场景 2: 用户会话缓存
sessionCache.set(sessionId, data)

```

```

// 场景 3: 热数据预加载
await preloadCommonData()

```

2. 批量操作

```

// 逐个查询
for (const id of ids) {
  const customer = await getCustomer(id)
}

// 批量查询
const customers = await batchGetCustomers(ids)

```

3. 超时控制

```

{
  handler: async (params) => {
    const timeout = 10000 // 10 seconds

    return Promise.race([
      executeQuery(params),
      new Promise((_, reject) =>
        setTimeout(() => reject(new Error('Timeout')), timeout)
      )
    ])
  }
}

```

6.6 常见陷阱

陷阱 1: 描述不清晰

```

// 不好
description: " 获取数据 "

```

```

// 好
description: " 查询指定时间范围内的销售订单数据, 包含订单号、金额、状态等信息 "

```

陷阱 2: 参数太复杂

```

// 不好
parameters: {
  query: " 复杂的 JSON 对象"
}

// 好
parameters: {
  startDate: "string",
  endDate: "string",
  productId: "string (optional)",
  status: "enum [pending, completed, cancelled]"
}

陷阱 3: 返回数据过大

// 不好
return await db.query("SELECT * FROM orders") // 可能上万条

// 好
return await db.query("SELECT * FROM orders LIMIT 100")

陷阱 4: 暴露敏感信息

// 不好
return { password: user.password, ... }

// 好
const { password, ...safeUser } = user
return safeUser

```

总结

核心理念

即见平台 = Agentic AI 能力层

- 我们提供 AI 能力
- 您保留业务控制
- 用户掌握最终决策

关键技术

1. Tenant/Solution 架构 - 清晰的层级和隔离
2. MCP 标准接口 - 打通 Legacy 系统
3. 只读 + 确认模式 - 安全可控
4. Session 隔离 - 多用户并发

实施路径

阶段 1: POC 验证 - 选择一个简单场景 - 开发 1-2 个 MCP Server - 定义 1 个核心 Skill - 前端简单集成

阶段 2: 功能扩展 - 增加更多 MCP - 开发更多 Skills - 完善前端交互

阶段 3: 优化迭代 - 性能优化 - 用户体验 - 扩展新场景

下一步行动

1. 技术对接会议 - 深入讨论技术细节
2. MCP 接口设计 - 确定暴露哪些能力
3. POC 规划 - 选择试点场景

4. 开发排期 - 制定实施计划

附录：技术术语表

术语	英文	说明
即见平台	CCAAS	Agentic AI 基础设施平台
租户	Tenant	独立的客户空间，完全隔离
解决方案	Solution	特定场景的 AI 能力包 (Skills + MCPs)
技能	Skill	AI 的角色定义和工作流程
模型上下文协议	MCP	Model Context Protocol, 标准化工具接口
会话	Session	单次用户交互的独立环境
代理	Agent	自主决策和执行的 AI 系统
遗留系统	Legacy System	已有的老系统

文档版本: v1.0 更新日期: 2026-02-09 联系方式: [您的技术团队联系方式]