@南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社") @南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社") 数据模型定义

@南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社") API接□描述						
/agent/invoke	POST	运行智能体并返回大模型结果或中断数据	request=AgentRequest(user_id: str session_id: str query: str system_message: Optional[str])	完成状态: response = AgentResponse(
/agent/resume	POST	恢复被中断的智能体运行 并等待运行完成或再次中 断	request=InterruptResponse(user_id: str session_id: str response_type: str args: Optional[Dict[str, Any]] = Non e)	完成状态: response = AgentResponse(
/agent/status/{user_id}/{s ession_id}	GET	获取指定用户当前会话的 状态数据	user_id, session_id	response = SessionStatusResponse(user_id=user_id, session_id= session_id, status= status, last_query= last_query, last_updated= last_updated, last_response= last_response)		
/agent/active/sessionid/{u ser_id}	GET	获取指定用户当前最近一 次更新的会话ID	user_id	response = ActiveSessionInfoResponse(active_session_id=await app.state.session_m anager.get_user_active_session_id(user_id))		
/agent/sessionids/{user_i d}	GET	获取指定用户的所有会话I D	user_id	response = SessionInfoResponse(
/system/info	GET	获取当前系统内全部的会 话状态信息	-	response = SystemInfoResponse(sessions_count= sessions_count, active_users= active_users)		
/agent/session/{user_id}/ {session_id}	DELETE	删除指定用户当前会话	user_id, session_id	response = { "status": "success", "message": f"用户 {user_id} 的会话已删除" }		
/agent/write/longterm	POST	写入指定用户的长期记忆	request=LongMemRequest(user_id: str memory_info: str)	response = { "status": "success", "memory_id": result.get("memory_id"), "message": result.get("message", "记忆存 储成功") }		

AgentRequest	客户端发起的运行智能体的请求数据	class AgentRequest(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: str # 用户的问题 query: str # 系统提示词 system_message: Optional[str] = "你会使用工具来帮助用户。如果工具使用被拒绝,请提示用户。"
LongMemRequest	客户端发起的写入长期记 忆的请求数据	LongMemRequest(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 写入的内容 memory_info: str
AgentResponse	运行智能体后返回的响应 数据	class AgentResponse(BaseModel): # 会话唯一标识 session_id: str # 三个状态: interrupted, completed, error status: str # 时间戳 timestamp: float = Field(default_factory=lambda: time.time()) # error时的提示消息 message: Optional[str] = None # completed时的结果消息 result: Optional[Dict[str, Any]] = None # interrupted时的中断消息 interrupt_data: Optional[Dict[str, Any]] = None
InterruptResponse	客户端发起的恢复智能体运行的中断反馈请求数据	class InterruptResponse(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: str # 中断响应类型 response_type: str # 如果是edit, response类型,可能需要额外的参数 args: Optional[Dict[str, Any]] = None
SystemInfoResponse	系统内的会话状态响应数 据	class SystemInfoResponse(BaseModel): # 当前系统内会话总数 sessions_count: int # 系统内当前活跃的用户和会话 active_users: List[str]
SessionInfoResponse	所有会话ID响应数据	class SessionInfoResponse(BaseModel): # 当前活跃的用户 active_sessions: List[str]
ActiveSessionInfoRespo nse	当前最近一次更新的会话I D响应	class ActiveSessionInfoResponse(BaseModel): # 最近一次更新的会话ID active_session_id: str
SessionStatusResponse	会话状态详情响应数据	class SessionStatusResponse(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: Optional[str] = None # 状态: not_found, idle, running, interrupted, completed, error status: str # error时的提示消息 message: Optional[str] = None # 上次查询 last_query: Optional[str] = None # 上次更新时间 last_updated: Optional[float] = None # 上次响应 last_response: Optional[AgentResponse] = None

中断响应类型

accept

reject

edit

response

会话状态

not_found

名称

idle

running

interrupted

completed

error

描述

接受工具调用

拒绝工具调用

描述

未发现会话

会话运行中

会话已中断

会话已完成

未知会话错误

会话空闲

修改工具参数后调用工具

不调用工具直接反馈信息

描述

数据模型