

王汝昊 WANG Ruhao

☎ (+86)189-2170-1766 | ✉ wrh2693302308@163.com | 团队 <https://github.com/Inst-AAA>
意向 AI 产品实习生 | 学历 硕士在读 | 基地 南京 杭州 上海 北京 | 时间 暑期开始, 3-6 个月



个人优势

AI 产品能力: 完成 3 个 AI 产品 MVP、1 个完整 Agent 项目流程, 具备 RAG 架构、Agent Skill、Tool Call 设计、Prompt 工程经验
技术能力: Python、SQL、前端基础, 长期使用 Codex, Cursor, Antigravity, Trae 等 Vibe coding 工具实现 MVP 开发, 具备 Android Studio、Arduino 原型开发经验; 熟练使用 Axure、Photoshop、Illustrator, 可独立完成产品原型与可视化表达;

教育经历

东南大学 (双一流/985) **智能设计与先进建造** **硕士 (推免)** **2025.09 至今**
■ **主修课程:** 面向建筑师的编程与人工智能导论 (85+)、环境行为数据采集与智能运维技术 (90+)、运算化设计与数控建造 (90+)
苏州大学 (双一流/211) **材料学/建筑学 (转专业)** **本科 (综评 1/70)** **2019.09-2025.08**
■ **主修课程:** 计算机应用与编程基础 (C++) (90+)、高等数学 (95+)、建筑设计 (90+)、建筑力学 (85+)、环境行为心理学 (90+)

实习经历

南京 ADD 加舍建筑 **岗位: AI Agent 全栈实习生** **类型: 企业实习** **2026.03-2026.06**
项目概述: 项目聚焦低代码建模平台中任务拆解复杂、编排门槛高、结果复核成本高等痛点, 通过 AI Agent 串联需求理解、建模规划、流程执行与 Skill 复用, 提升复杂任务的执行效率与可控性。完成产品核心能力搭建, 并面向企业和学生用户开展小范围内测。

工作内容:

- 需求拆解与竞品分析: 主导参数化建模场景下 AI Agent 产品需求拆解与能力定义, 基于 10+ 个典型任务完成需求映射、能力抽象与流程定义, 形成产品化的 Agent 工作流框架。协助完成 6+ AI 建模竞品研究, 拆解其人机协同工作流、生成式能力编排与任务可追溯机制, 反向指导本项目交互形态与功能优先级设计。
- Agent 搭建: 搭建面向低代码建模平台的建模 Agent 能力架构, 封装组件检索、脚本创建编辑、画布重算、Skills 调用、执行反馈等核心能力, 提升 Agent 在复杂建模任务中的结构化执行与问题定位能力。
- Agent 评测: 搭建“规则校验 + 视觉大模型评分 + 人工抽检”三层评测体系, 从建模逻辑合理性、Pipeline 稳定性、空间理解准确性、Skill 工作准确性 4 个维度进行评测给分与优化, 将任务通过率提升 25%, 平均重试轮次降低 30%。
- 画布开发: 独立完成自由画布工作台前端开发, 打通建模流与 AI 生图流的可视化协同, 缩短 20% 建模到渲染复杂工作流时间
- Skill 生态: 封装标准化 Skill 体系, 将通用建模方法、平台操作流程与典型任务模板拆分为可复用 Skill, 并设计 Skill-Reference 的分层调用机制, 减少无效上下文注入, 降低复杂任务的 Token 消耗 20%, 减少 80% 高频建模任务时长。

项目经历

CyberMe AI 陪伴与城市探索产品 **分工: 产品设计与全栈搭建** **类型: 美团黑客松参赛项目** **2026.05-2026.06**
项目概述: 围绕用户“缺少时间探索本地生活、面对海量推荐难以决策”的痛点, 提出“由赛博分身替用户探索本地生活”的产品概念, 明确产品在本地生活推荐中的陪伴感与情绪价值, 搭建 CYBERME 产品 MVP。该项目完成城市探索 Agent、虚拟人物对话 Agent、用户记忆与交友系统、探索成就系统, 初步验证了 AI 陪伴与本地生活结合的产品方向。

工作内容:

- 地图 Agent 搭建: Agent 选用 React 架构结合高德 API 相关 Tool 的设计, 模拟真人探索、停留与场景反馈, 增强用户代入感
- 虚拟人物 Agent 搭建: 设计用户长期记忆机制, 沉淀画像、情绪与历史探索内容, 支撑后续个性化探索推荐与持续互动
- 产品规划: 提出与美团类本地生活平台结合的产品设想, 探索接入真实商家与消费场景后的演进方向

丢泡 BagPal 物品管理助手 **分工: 软件原型与 Agent 搭建** **类型: AI 软硬件产品项目** **2026.03-2026.04**
项目概述: 针对“易遗失、易忘带、差旅焦虑”三类痛点场景, 基于 Vibe coding、Arduino 与 Android Studio 设计 RFID 扫描物品+APP 控制跟踪 + AI Agent 任务协同的物品管理产品, 完成软硬件产品闭环, 同时不断优化 Agent 架构, 缩短标准任务平均完成时间至 28 秒。

工作内容:

- 工作流设计: 基于 ReAct 设计工具调用决策机制, 针对高频任务制定稳定 Workflow (日程编辑、设备绑定、失物追踪)
- 提示词优化: 统一三类日程 Schema (周期性/单次/差旅), 部分工具引入缓存与失败兜底策略, 减少无效 Tool Call
- 长期记忆设计: 创建用户日程与携带习惯个性化记忆库, 用户测试中物品管理推荐更加精准

VibeSci AI4Sci 助手 **分工: 原型设计与 Agent 搭建** **类型: AI 产品项目** **2025.11-2025.12**
项目概述: 针对 AI4Sci 科研流程中“方法复用困难”与“Vibe coding 工具不适用”痛点, 通过 15 人深度访谈与 Trae/Cursor/Codex 竞品分析确认需求, 设计“项目—任务—方法”三级架构为基础的科研 Agent Web 平台, 实现科研方法跨项目复用与流程管理; 独立完成 MVP 并进行小规模测试, 验证 Web 平台对科研项目的有效管理, 以及多步骤任务下有效减少重复操作与提示词调整。

工作内容:

- 原型设计: 设计“项目—任务—方法”三级产品结构, 分别对应流程管理、方法选取比较与低代码算法编写, 完成整体交互原型
- Agent 搭建: 对比多种 Agent 架构后采用 Agent Skill 方案 (Coze 开发 Skill), 设计结构化方法记录规则, 支持科研方法在不同项目间的复用
- 使用 Axure 与 Vibe coding 搭建 MVP, 三天内交付; 组织多步骤科研任务测试, 验证方法复用可减少重复组织步骤与提示词调整, 确保结构化执行路径可行