

# 马浚凯

性别：男 | 年龄：21岁

求职意向：AI 应用开发实习生/AI Agent 开发实习生

## 个人优势

- 熟悉 AI 应用开发流程，具备从需求分析、Agent workflows 设计、工具调用到项目部署的完整实践经验。
- 熟悉 Prompt Engineering、Harness Engineering、结构化输出、Tool Calling、多轮上下文管理、RAG 和 Agent 状态流转设计。
- 熟悉 Vibe Coding 工作流，能够结合 OpenClaw、Cursor、Claude Code、Codex、Trae 等 Agent 工具完成需求拆解、代码生成、调试优化、项目部署和快速迭代。
- 开源与内容影响力：GitHub 开源项目累计获得 350+ Stars，最高的项目 300+ Stars；在 CSDN、知乎等平台发布 LLM / RAG / AI Agent 相关内容，累计阅读 2w+。

## 项目经历

**WeDevelop: 基于LangChain4j的网页生成平台** 全栈开发 2025.11 - 至今

项目链接: [wd.weseeworld.cn](http://wd.weseeworld.cn) 项目开源地址: <https://github.com/XiaoMaColtAI/WeDevelop>

基于 Spring Boot 3 + LangChain4j + LangGraph4j 的 AI 零代码应用生成平台。用户输入自然语言描述，由 AI Agent 自动执行并发素材搜集、代码生成、质量检查、项目构建的完整 workflow，最终一键部署为可访问的 Web 应用。项目核心为一套 AI 工作流，给 Agent 提供了文件操作工具（读取、写入、删除等）、退出工具（防止一直循环）和命令行工具（执行命令），并采用多级缓存、分布式限流、异步处理、护轨重试等多种优化策略，保证系统的高性能与稳定性。

- 基于 LangChain4j 实现 AI Service、结构化输出、Prompt 模板、工具调用与护轨机制，使系统能够按任务状态调用不同工具完成页面生成。
- 掌握 Prompt 工程和优化技巧，比如思维链、少样本、多视角分析等，能够设计高质量的提示词并减少幻觉。
- 基于 Spring Boot 3、Java 21 虚拟线程、异步处理、限流与重试机制优化后端服务，提高系统并发处理能力和接口稳定性。

**Math Modeling Agent Skill: 开源 AI Agent 数学建模工作流** 2026.01 - 至今

项目链接: [mms.weseeworld.cn](http://mms.weseeworld.cn) 项目开源地址: <https://github.com/XiaoMaColtAI/math-modeling-skill>

基于 SKILL.md 规范开发面向数学建模场景的 AI Agent Skill，将复杂任务拆解为“建模分析、代码实现、论文撰写”三阶段工作流；设计主 Skill + 三角色子 Skill 的渐进式加载架构，并整合 7 大类 60+ 算法资源、docx/pdf/xlsx/paper\_search 工具链，形成从题目理解、建模求解到论文生成的完整 Agent 工作流。项目获得 GitHub 300+ Stars，体现 AI Agent 工作流设计、Prompt Engineering、工具集成和开源项目维护能力。

## 开源与技术影响力

GitHub: 开源 2 个 AI Agent Skills，累计获得 300+ Stars。

CSDN / 知乎: 发布 LLM、RAG、AI Agent 相关原创文章 16 篇，累计阅读 2w+。

## 教育经历

**安徽新华学院** 本科 软件工程 2023.09 - 至今

数学建模美赛 S 奖；统计建模竞赛一次省一、一次省二。