

# 综合能力说明与项目真实性证明

姓名：胡廷杰 (Ting-Chieh Hu)

学校：南京晓庄学院 (Nanjing Xiaozhuang University)

专业：软件工程

求职方向：AI 产品助理

日期：2025 年 11 月

---

## 一、个人综合能力概述

胡廷杰同学具备扎实的技术基础与产品意识，能够在 AI 产品开发、交互设计、用户体验分析等环节中进行系统性思考与落地执行。他在学习过程中注重跨学科技能的结合，能够熟练运用 Python、Flask、MySQL 等技术栈，并具备良好的逻辑思维与数据分析能力。

在项目实践中，他表现出较强的自学能力与责任心，能够主动承担从需求分析到产品原型设计再到上线部署的完整流程任务，具备独立开发与产品策划的综合能力。

---

## 二、学习与专业经历

- 南京晓庄学院 (2025 - 至今)

软件工程专业本科阶段学习中，重点关注 AI 产品设计、软件需求分析、人机交互与数据可视化等课程，建立了产品思维与技术实现之间的联系。

- 常州信息职业技术学院 (2022 - 2025)

软件技术专业专科毕业，系统学习了编程基础、数据库原理、计算机网络与系统分析，专升本考试成绩 375 分（超省控线 129 分）。

---

## 三、项目与实践证明

### (1) Flog 博客系统（独立开发项目）

- 技术栈：Flask + MySQL + HTML/CSS + Caddy
- 项目内容：搭建个人博客系统，支持 Markdown 渲染、文章管理、评论系统及后台统计。
- 真实性说明：该项目为本人独立设计与开发，现已部署上线（访问地址：<https://flogaisaka.cc>）。网站服务器与数据库均由本人配置维护。

### (2) AI 产品助理实训项目

- 内容：模拟企业级产品工作流程，从需求调研到原型设计、PRD 文档撰写及汇报。
- 职责：主导竞品分析、痛点挖掘与方案构思，输出完整原型与需求说明文档。
- 真实性说明：实训期间提交的文档均为本人独立完成，导师及组内成员共同验证成

果。

### (3) 校园活动管理系统（课程设计）

- 内容：为校内活动开发报名与管理系统，支持学生端与管理员端功能。
  - 职责：负责数据库设计、功能结构分析与测试文档撰写。
  - 真实性说明：所有项目文件均保存在本人 GitHub 仓库与课程档案中，可随时查验。
- 

## 四、专业技能与能力说明

- 熟悉需求分析、用户画像、PRD 撰写与原型设计流程。
  - 了解 AI 产品核心逻辑，具备基础数据分析与可视化能力。
  - 掌握 Flask 后端开发、RESTful API 设计与数据库结构优化。
  - 熟练使用 Figma、Notion、Mermaid 等工具进行文档与流程管理。
  - 具备良好的中英文表达能力与团队沟通意识。
- 

## 五、结语与自我承诺

本人承诺以上所述项目、经历及作品均为真实且由本人独立或主导完成，相关证明材料（项目源码、截图、部署链接等）均可提供核实。

感谢贵公司对本人综合能力的关注与认可。

---

签名：胡廷杰 (Ting-Chieh Hu)

日期：2025 年 11 月 5 日