

张紫琼 (Zhang Ziqiong)

AI产品经理 / 产品经理 (AI应用 / 用户研究方向)

✉ zzqlasty@gmail.com / 163.com | ☎ (+86) 18339931253 | 🌐 GitHub | 📁 作品集 Portfolio



教育背景

东京科学大学 (原东京工业大学) Institute of Science Tokyo 2025.04 – 2027.03

硕士 | 工学院 信息通信系 工程设计课程 | GPA: 3.69 / 4.00

关西大学 Kansai University 2021.04 – 2025.03

本科 | 综合信息学部 综合信息学科 | GPA: 3.77 / 4.00 | 荣誉: 学部毕业学生代表

项目经历

AI-Assisted Retail Order Management System (门店智能开单系统) 2026.03

个人项目 | 产品设计 / AI应用原型实现

- 主导门店系统 0-1 研发, 通过实地**用研与流程拆解**, 定位手写开单等效率痛点, 完成 **MVP 方案设计与需求定义**。
- 采用 **React + TypeScript + Supabase** 全栈搭建验证闭环, 集成订单解析、智能匹配、账务管理等 **10+ 功能模块**, 支持**多用户协同使用**的云端数据库。
- 落地真实门店测试, 首周处理 **150+ 订单**、纳管 **2000+ 客户**, 核心开单耗时由 2-5 分钟**缩至 1 分钟内**, 显著提升工作效率并降低人工错误率。

Engineering Design Project (Dassault Systèmes 合作产学项目) 2025.09 – 2026.02

东京科学大学 × Dassault Systèmes | 用户研究与产品设计

- 6人国际跨专业团队中主导**用研与需求分析**, 聚焦餐饮业“省人化”痛点, 开展 **28 次深度访谈**及 4 家门店实地考察。
- 输出“牛奶 FIFO”产品方案, 完成**实体 Prototype 与概念设计**, 重构补货流程降低操作复杂度, 使员工聚焦核心服务。
- 交付完整原型与商业方案, 在公开路演中获 **30+ 企业评委**认可, 吸引 **300+ 观众**参与互动体验。

AI Story-to-Comic Generator (AI故事生成漫画系统) 2025.11

东京科学大学工大祭展览项目 | 核心开发者

- 主导设计 **AI 互动体验系统**, 基于 Ollama 构建转述、关键词提取与 Prompt Pipeline workflow, 实现创作提示的自动化生成。
- 使用 Python / Node.js 开发 **20+ 文件规模**的 **AI Assistant 原型**, 优化现场高并发场景下的生成速度与交互体验。
- 双日展览吸引 **250+ 访客**与 **100+ 体验者**, 生成展示 **88 幅 AI 漫画**; 回收 **30+ 份问卷**为后续 AI 交互迭代提供数据支撑。

学术与研究经历

理解家庭照护者应对心理负担的限制因素: 面向支持系统设计的定性研究 第一作者

AHFE 国际会议论文 (Understanding Constraints on Family Caregivers' Coping with Psychological Burden)

- 主导**用户研究与深度访谈**, 运用 **Coding 与主题分析**精准识别家庭照护者压力应对限制因素, 为 **AI 心理支援系统**提供坚实的数据支撑。

专业技能

AI与开发: Codex, Claude Code, Ollama, Python, SQL, R, Supabase, GCP | **设计与用研**: Figma, Stitch, Blender, Maya, MVP原型设计, 定性/定量分析, 深度访谈(IDI), 编码主题分析

荣誉奖项与活动

- 荣誉奖项**: 共立 Maintenance 奖学金基金奖学金 (2024) | 市川国际奖学财团奖学金 (2023) | 日本文部科学省 (JASSO) 留学生学习奖励金 (2021)
- 活动经历**: Suzukake Science Day (东京科学大学科普活动) | 日本弁理士会技术创意竞赛活动协助