

贺丹

18173402549 | 1023302857@qq.com | 女 | 26 岁 | 英语 (CET6)

个人主页: <https://www.yiyi01011.space/>

教育经历

广州美术学院

艺术设计 (全日制专硕)

2021 年 09 月—2024 年 06 月

- 连续两年获得一等学业奖学金, GPA: 3.67 / 4.0

湖南师范大学 (211)

环境设计 (全日制本科)

2017 年 09 月—2021 年 06 月

个人优势

- AI 产品规划与落地:** 具备 AI 产品从需求洞察、产品定义、原型设计到开发验证、测试迭代及上线部署的 0—1 实践经验
- 用户与业务理解:** 能够深入用户场景和业务流程, 将复杂问题拆解为明确的产品目标、用户流程、功能模块与验证方案
- Agent 应用设计:** 熟悉 LLM、Agent、RAG、多模态理解、Tool Calling 及结构化输出, 能够完成能力编排和知识增强设计
- 工程验证与效果迭代:** 具备 AI Coding 和 Web 产品实践能力, 理解 API、鉴权、数据及部署链路, 能够快速验证方案并建立测试评估、问题排查和回归机制
- 跨团队沟通与项目推进:** 设计与技术视角, 能够将业务需求转化为 PRD、原型、开发任务和验收标准, 推动多角色协同交付

工作经历

广州美术学院城市学院

AI 产品设计专任教师

2025 年 02 月-至今

工作背景: 负责视觉传达与产品设计专业课程的开发及教学, 并将 AIGC、AI 产品设计与 Vibe Coding 融入项目实践, 培养学生的视觉表达、产品思维与 AI Coding 能力。

1. 课程开发与专业教学: 负责视觉传达与产品设计课程的教学设计、内容开发及课程实施, 将生成式人工智能、AIGC 工具与传统设计方法结合, 引导学生完成创意构思与视觉方案传达。

2. AI 产品课程与 Vibe Coding 指导: 负责 AI 产品设计相关课程的开发与教学, 围绕 Coze Agent 搭建、Prompt 设计、用户需求分析、产品流程设计及 Vibe Coding 等内容, 指导学生将设计构想转化为可交互、可运行的网页产品。

核心产出: 将 AIGC 与 AI Coding 引入设计课堂, 指导学生完成个人信息网页与作品集网站的策划、设计与开发, 并搭建创意引导类 Coze Agent, 并将其转化为 DesignSpark AI 产品, 推动 Agent 能力从课程教学走向真实产品应用。

广州艾瓦智能科技有限公司

AI 产品经理实习生

2024 年 02 月-2024 年 09 月

工作背景:

1. 参与定制化销售 AI 智能体产品的需求梳理与功能设计, 负责部分功能的原型设计、PRD 撰写及产品概念架构梳理。

2. 协助将业务需求拆解为产品功能与交互流程, 参与销售预约、订单等关键链路的设计与迭代。

3. 对接研发团队, 跟进需求评审、开发进度与功能验收, 协助推动产品方案落地。

4. 参与 AI 产品效果优化相关工作, 理解多智能体协作、业务测评与迭代优化的产品方法。

核心产出: 产品接入至尊迷你仓小程序, 形成“销售咨询—预约—订单一合同”业务闭环, 累计成交 60 单, 合同营收约 40 万。

项目经历

DesignSpark 设计教育 Agent 0-1 搭建

AI 产品负责人

2026 年 05 月-2026 年 07 月

项目背景:

针对通用大模型在设计教育场景中领域知识不足、任务流程不可控及生成结果难落地等问题, 规划并搭建以 AI Agent 为核心的 DesignSpark。通过领域知识库、模块化 Workflow、多模态理解与长期偏好沉淀, 构建从任务理解、创意发散到方案启动和灵感管理的完整业务链路, 推动通用模型能力向可控、可评测、可持续迭代的垂直场景产品转化。

工作职责: Agent 架构设计与产品工程化落地

1. Agent 系统架构设计: 主导 DesignSpark Agent 架构设计, 拆解模块化能力并构建主 Agent 统一调度的协同架构。

2. 任务编排与状态管理: 基于用户意图与上下文状态设计任务路由、状态流转、条件分支和工具调用, 并通过 Human-in-the-loop 机制支持关键决策干预。

3. Prompt 与上下文工程: 构建分层 Prompt、上下文注入及输出协议, 保障多轮任务连续性与输出一致性。

4. 领域 RAG 与知识工程: 搭建设计 RAG Pipeline, 完成知识入库、召回增强及典型任务测试。

5. 多模态理解与用户记忆: 规划文本/语音/图像输入, 建立视觉特征解析、灵感数据及偏好标签体系。

6. 产品工程化与质量体系: 基于 Next.js、React、TypeScript 与 Supabase 完成 Agent 的 Web 产品化集成, 并结合 Harness

Engineering 建立日志追踪、异常处理、测试评测和版本迭代机制，完成 Vercel 部署及线上诊断。

AIWABOT sales Agent 0-1 搭建

AI 产品经理实习

2024 年 2 月-2024 年 09 月

项目背景：
传统企业销售客服普遍存在线索分散、响应慢、飞单及知识传递低效等问题。打造融合企业知识与优秀销售经验的通用 AI Sales Agent，覆盖客户接待、需求挖掘、产品推荐场景，自动沉淀线索并同步后台，提升服务质量与转化效率。

- 工作职责：AI Sales Agent 产品规划与核心机制设计**
- 1. 竞品与需求分析：负责销售 Agent 及智能客服行业研究与竞品拆解，结合企业销售流程提炼核心场景、用户需求与产品机会
 - 2. 功能规划与 PRD：梳理产品功能列表、业务规则及版本优先级，完成部分核心功能的 PRD 撰写。
 - 3. 记忆与销售决策机制：参与长期记忆、状态管理及销售推进路径设计，明确客户信息调用、销售阶段流转与下一步行动规则。
 - 4. 原型设计与开发协作：根据 PRD 完成对应产品原型，并协助部分功能开发、流程测试与方案迭代。

工作成果：完成销售 Agent 的需求分析、功能规划、部分 PRD 与核心原型设计，并参与 Agent 工作流及关键机制的落地验证，推动产品完成上线；经项目测试，知识库问答准确率达到 98%、首字响应时间控制在 5 秒内，并实现 60 单定制化交付及约 40 万元营收。

工作成果：完成 DesignSpark 从产品定义、Agent 架构到 Web 上线的 0—1 建设，打通多模态输入、智能体编排、RAG 增强、用户鉴权及部署链路，建立测试评估与迭代机制，沉淀垂直场景 AI Agent 产品开发方法。

AI 情感叙事产品设计 / 黑客松项目

AI 产品负责人

2026 年 07 月

项目背景：
项目源于她来创造 AI coding 黑客松大赛参赛方案，定位为面向亲密关系的 AI 双人叙事产品。将双方的人生经历与共同事件转化为可关联、可对照的双向叙事，提供独立表达、延迟交换及 AI 视角交会能力。项目在 3 天内完成可交互 MVP，并实现线上部署。

- 工作职责：产品需求分析与 AI 辅助全栈开发**
- 1. 产品规划：主导项目从 0 到 1，完成用户问题拆解、产品定位、需求优先级及核心业务流程设计，明确 MVP 范围与验证目标。
 - 2. AI 方案设计：规划文字、语音、图片多模态输入能力，设计叙事整理、情绪提取、视角对照及误读提示等 AI 应用场景。
 - 3. 团队与交付管理：统筹团队的产品、设计与开发工作，通过里程碑、方案评审和优先级管理控制项目范围，协同开发打通前端交互、AI 服务与数据状态流转，补充加载、超时、生成失败及内容为空等异常策略，并部署上线。

工作成果：3 天内完成产品定义、AI 能力设计、交互实现与线上部署，交付覆盖关系邀请、多模态表达、AI 内容整理、交换阅读及记忆沉淀的可演示 MVP，并形成可复用的双人叙事流程与 AI 结构化交互方案。

AI 原生交互产品设计与 Vibe Coding 实践

课程负责人

2025 年 09 月-2026 年 05 月

项目背景：
面向生成式 AI 推动设计教育与创作方式转型的背景，结合院校课程建设任务及设计类学生的数字创作需求，策划 64 学时 Vibe Coding 项目制课程，以个人网页为成果载体，培养学生运用 AI 完成内容策划、视觉设计、开发实现与部署展示的综合能力。

- 工作职责：AI 产品课程设计与实践指导**
- 1. 结合院校课程建设要求、AI 技术发展及设计类学生需求，规划 64 学时、16 次课的 Vibe Coding 项目制教学体系。
 - 2. 以个人网页为成果载体，设计从个人定位、信息架构、视觉规范到页面开发、测试部署的完整项目路径。
 - 3. 讲授 HTML、CSS、JavaScript、React 等前端基础，以及组件、页面状态、响应式布局和基础交互实现方法。
 - 4. 指导学生使用 AI Coding、Git 与 GitHub 完成项目开发、问题调试、版本管理及网页部署。
 - 6. 建立阶段验收、可用性测试和过程性评价机制，指导学生完成可访问的个人网页及作品集展示材料。

工作成果：完成 64 学时、16 次课的 Vibe Coding 项目制课程建设，形成从个人网页策划、视觉设计、AI 协作开发到调试部署的完整教学链路，并沉淀 Prompt 模板、开发规范、测试记录及评价标准等教学资产。课程共覆盖 31 名学生，21 人完成项目（完成率 67.7%），评选出 8 个优秀案例；部分学生将课程作品用于求职展示，形成从教学实施到实际应用成果闭环。