

王逸民

AI产品经理候选人 | 手机: +86 18621082872 | 邮箱: 1910763955@qq.com;goodluckwym@163.com

关于我

伦敦大学学院 (UCL) | 建筑设计硕士 | 2025.09-2026/09 | 雅思6.5 | 预计2026年12月取得学位证书。

上海应用技术大学 | 建筑学工学学士 | 2020.09-2025.07 平均成绩 86.6 / 100, 专业排名 3 / 50;

每学年皆获校级综合一等奖学金。

AI辅助编程搭建原型与自动化 workflow; 熟练使用Figma、Framer, 可独立完成需求拆解、交互原型、研发交接和效果验证, 并且熟悉AIGC、LLM与Agent基本原理, 具备图像生成模型选型、LoRA训练、Prompt设计及文生图 / 图生图评测经验; 能够使用ComfyUI、会编程语言Python、C++的基本语法、会使用UE5。

工作经历

上海天华建筑设计有限公司 | 产品经理实习生 · AIGC方向

2023.07-2025.02

- 训练数据自动化:** 依据建筑类型、材质、视角、空间关系和风格等分类体系, 借助AI辅助开发Python脚本, 为训练图片批量生成结构化Tag; 个人累计处理约 4000张图片, 并开发PDF图片提取及标签同义词处理工具。
- LoRA训练与标准化评测:** 横向测试基于Stable Diffusion 1.5、SDXL和SD3的建筑底模, 独立开展定向LoRA训练; 在统一推理条件下, 以分类Prompt、多随机种子和文生图 / 图生图矩阵检查提示词遵循、视觉质量、风格保持、结构合理性和稳定性, 通过匿名评审、Bad Case及回归Prompt完成版本筛选, 累计上线 60余个自训LoRA。
- 模型资源选型:** 按生成质量、泛化能力和设计场景适用性测试外部资源, 向内部平台引入 30余个LoRA、10余个底模, 扩充风格与生成能力。
- ComfyUI工作流产品化:** 围绕扩图、高清放大和智能抠图等设计师高频任务搭建并验证ComfyUI工作流, 梳理节点逻辑、参数及输入输出, 与研发对接并推动能力封装至内部AIGC软件; 负责相应产品文档及Figma / Framer交互原型。
- 用户推广与应用:** 编写内部AIGC应用、模型和工作流教程, 面向设计师开展使用讲解, 并为 6个建筑设计项目提供AIGC出图支持。

上海天华建筑设计有限公司 | 实习生

2022.07-2022.09

- 智能制图与训练数据:** 参与“一键生成施工图”CAD插件项目, 将单线平面、门窗颜色标记及空间功能Tag转为模型可读取条件; 从内部CAD图纸筛选同类空间的不同变体, 按尺寸、形态和门窗位置构建参数化训练样本。
- 二维到三维参数化生成:** 制作可复用三维组件, 将平面图中的空间边界、尺寸和构件条件映射为组件参数, 驱动不同尺度和情况下的模型生成, 衔接二维施工图与三维场景。
- 跨端体验验证:** 使用团队开发的CAD、SketchUp和UE5插件完成端到端测试, 结合设计师习惯反馈Bug及流程优化建议; 使用带触发条件的组件搭建UE5交互场景, 将静态PPT汇报扩展为甲方可体验的实时三维展示。

上海追势科技有限公司 | 自动驾驶视觉项目开发团队实习生

2021.07-2021.09

- 独立承担汽车视觉训练图片的逐图、多元素标注, 依据既定类别整理模型训练样本; 开始学习并使用Python脚本辅助数据整理、校验和修正, 理解标签质量与模型训练之间的关系。
- 使用PPT梳理标注流程、阶段工作和问题并向团队汇报, 形成早期机器学习认知与结构化表达经验。

项目经历

Tyai | AI原生Design Harness与人机协同设计平台

2026.04-至今

- 个人项目 | 发起人 / 产品负责人 | 单人 + AI协作开发 | Pre-launch**
可验证进展: 4类可编辑创作载体 | Harness覆盖会话、感知、可见操作、任务调度等 6类机制 | Agent / Skill / Subagent链路 | 图像 / 视频双模态生成 | 本地原型可演示
- 产品命题:** 针对现有设计软件AI多停留在单次生成、难以理解完整项目目标的问题, 定义Design Harness: 让AI持续感知工作区中的文件、画布、历史与用户反馈, 先理解目标产出, 再规划和执行设计任务。
- 任务编排与多产出:** 将复杂目标拆为可协作任务, 通过专业Agent / Subagent承担关键环节、Skill固化可复用工作流、Hook与自检机制控制质量; 由Board、Design、Presentation、Markdown四类编辑器承接分析、设计、展板 / 作品集及规格等不同产出, 并在同一工作区持续流转。
- 人机协同与设计记忆:** AI产出直接落为可编辑文件, 操作过程可见、可中断、可撤销和可追溯; 设计师保留主观判断与最后精修, AI根据修改和明确反馈继续调整, 并将稳定的操作经验沉淀为Skill或设计记忆, 用于后续任务复用。
- 从0到1落地:** 独立完成产品总纲、竞品研究、信息架构、版本范围、Roadmap和Figma / Framer原型, 以AI辅助编程推进Next.js / TypeScript开发, 并通过任务拆解、架构决策、自动化测试和状态文档完成需求—实现—验收闭环。

