

基本信息

姓 名： 葛洲池

手 机： 15258115219

年 龄： 25

邮 箱： gezcningbo@163.com

学 历： 硕士

微 信： zusenningbo

个人主页： gezhouchi-ai-product-portfolio.femalmale.chatgpt.site

GitHub： github.com/ZuseGe1114



教育经历

杭州电子科技大学 | 电子信息硕士

2023.09 - 2026.09

杭州电子科技大学 | 电子信息本科

2019.09 - 2023.06

项目经历

PressTalk | 桌面 AI 语音输入控制器

2026.03~至今

产品负责人 / Windows 软件开发、硬件设计、外形设计、产品宣传

项目背景：

随着大模型进入邮件、即时通讯、文档和 AI 编程等高频文本场景，语音正在从辅助输入方式转变为桌面生产力入口。研究显示，在理想短消息场景下，普通话语音输入速度可达到移动键盘的 2.87 倍，但最终残留错误率更高，说明语音输入的核心问题已从“能否转写”转向“能否低成本获得可直接使用的文本”。Windows 系统听写已提供基础的跨应用输入，Typeless、Wispr Flow 等产品进一步验证了“跨应用语音输入 + AI 文本整理”的需求，但主流方案主要依赖快捷键或软件控件，启动、停止、模式切换与状态确认缺少统一的实体入口。基于此，设计 PressTalk，通过 PTT 按键、旋钮与软硬件协同，将自然口语转化为符合当前场景、可直接提交的文本，并验证云端/本地处理、隐私与跨应用体验之间的产品取舍。

项目内容：

针对桌面场景下语音输入操作链路长、上下文整理能力弱的问题，从 0 到 1 设计软硬件结合的桌面 AI 语音输入控制器，定义“按住说话—音频采集—ASR 转写—上下文 LLM 整理—当前应用文本注入”的核心链路。以 ESP32-S3 为硬件核心，规划麦克风、PTT 按键、功能键和旋转编码器等交互模块，设计按住说话、模式切换、回车/退格及长按配网等操作逻辑；制定 16 kHz PCM 音频与控制事件通信协议，通过 USB 串口 / Wi-Fi WebSocket 连接 Windows 客户端，并设计有线优先、无线回退、BLE 辅助配网及断线重连机制，形成软硬件协同的桌面语音输入方案。

推进 Windows 客户端与硬件原型开发，并围绕模型部署方式和音频传输链路开展本地 AI、纯 BLE 两项关键 POC 验证。本地化方案完成 30 项测试，实测 CPU 环境下短文本润色耗时约 7.1 秒，运行内存占用不低于 16 GB，难以满足低延迟、低资源占用的桌面输入体验；纯 BLE 方案验证发现，16 kHz / 16-bit 单声道 PCM 原始音频需持续约 32 KB/s 传输带宽，受 ESP32-S3 BLE 实际吞吐与缓冲能力限制出现队列积压，难以稳定保证音频实时、完整传输。基于 POC 数据综合评估响应延迟、设备资源、链路稳定性和实现成本，收敛技术路线，确定“云端模型 + USB / Wi-Fi”为主路径，BLE 聚焦辅助配网与轻量控制。

项目成果：

- 推动桌面 AI 语音输入产品从方案设计落地为可运行的软硬件原型，结合 AI 编程工具完成 Windows 客户端与硬件功能验证，支持快捷键和实体设备两种语音输入方式，可在任意应用中完成听写、翻译和选区改写。打通“语音采集—ASR 转写—上下文 LLM 整理—跨应用文本注入”核心链路，根据当前应用及选中文本上下文完成去口语化、格式整理和术语纠正；进一步完善本地/云端模型切换、自定义词典、软硬件按键映射、设备配网及固件升级等能力，形成从语音输入、智能处理到文本落地的完整产品闭环。
- 围绕语音输入的成本、准确率和响应速度开展模型方案验证，确定“本地 ASR + 云端 LLM 润色”的混合架构。实测 60 秒语音单次处理成本降低至全云端方案的约 10%，转写准确率超过 97%，整体转写速度与全云端方案接近，在保证核心体验的同时显著降低模型调用成本。

- 组织 10 名目标用户完成 3 轮原型体验与迭代验证，识别硬件体积、多设备同 Wi-Fi 连接兼容性等不同 Windows 生产环境下 ASR 运行失败等关键问题，并推动软硬件方案迭代；硬件体积缩减约 40%，生产成本降低至原方案的 60%，同时完善设备连接和软件环境兼容机制，提升产品在不同用户环境下的可部署性与稳定性。
- 推进产品早期市场验证，在社交平台发布多种内容形式的产品演示与宣传视频，建立种子用户社群并持续收集使用反馈，将用户问题纳入产品迭代；同步开放早鸟试用，规划后续种子用户扩展、内容传播和产品推广路径，为后续 Beta 验证及市场推广积累首批用户。

NotAgent | AI Knowledge Agent

2026.07~至今

产品负责人 / 全栈开发

项目背景：

2025 Stack Overflow 调研显示，84% 的开发者正在或计划使用 AI 工具，51% 的职业开发者每天使用，但 AI 产生的排查过程、方案草稿与有效结论通常仍以会话为单位分散保存。竞品调研发现，Claude Projects、NotebookLM 与 Readwise 分别侧重项目上下文、资料问答和阅读收藏，针对 AI 对话内容的局部筛选、持续编辑、分类整理与再次利用仍存在体验断点，因此将高频使用 AI 进行研发学习和问题排查的用户作为目标人群。

项目内容：

针对 AI 对话内容难以沉淀和复用的问题，从 0 到 1 定义产品定位，明确以“AI 对话—知识捕获—知识整理—知识复用”为核心闭环。制定“MVP 核心闭环—体验收敛—Windows 桌面化—内部 Alpha—Demo Readiness—Closed Beta”产品路线，为各阶段划定功能范围、非目标、验收标准和 Go/No-Go 门槛。主导流式对话、回答收藏、知识编辑、分类标签、文件夹管理、AI 整理建议、会话恢复及多会话并发等核心功能设计。设计多模型产品策略，根据模型能力规划“快速回答、深度思考、跟随模型”三种响应模式，协调模型选择、停止重试和历史消息恢复等交互规则。组织内部 Alpha 验证，对用户反馈进行缺陷、体验优化、产品候选和无法复现分类，并依据核心用户价值、Demo 风险和实现成本确定迭代优先级。将隐私与安全纳入产品方案，制定 BYOK、密钥不可回显、数据迁移回退、普通卸载保留知识及 AI 修改前用户确认等产品规则。

项目成果：

- 推动产品从概念规划落地为可真实安装、配置模型和恢复数据的 Windows 内部 Alpha，完成从产品定义、研发推进、用户体验收到候选版本交付的完整 0→1 过程。实现“对话—收藏—编辑—分类整理—再次打开”的核心知识闭环，支持会话持久化、多会话并发、知识管理和 AI 辅助整理。
- 完成 6 项内部 Alpha 用户观察的分类与跟进，推动解决长回答滚动、知识列表溢出、选中文本收藏、页面切换等待和模型响应策略等核心体验问题；对验收失败的侧栏调整方案及时回退。Demo 核心路径以及安装、启动、Chat、Knowledge、重启恢复、正常退出和普通卸载流程通过验收，形成可用于演示和小范围试用的候选安装包。
- 完成封闭 Beta 用户指南、反馈模板和隐私规则，规划 10~30 名种子用户验证，并建立知识保存率、知识复用率和 AI 建议接受率等产品指标。
- 建立覆盖前端、后端和桌面端的质量验证体系，累计通过 200+项自动化测试，为产品持续迭代和 Beta 准入提供质量保障。

校园经历

杭州电子科技大学 | AI 产品实践

2023.09 - 至今

项目发起人 / 产品实践组织者 围绕 AI 桌面工具、语音交互与知识管理开展课外产品实践，组织目标用户参与原型体验和 Alpha 测试，完成测试任务设计、问题归因、优先级评估与迭代复盘；通过 GitHub、产品演示视频和个人作品集持续沉淀项目成果。

读研期间发表 3 篇论文、4 篇授权专利，助理完成 1 次国防军工项目，主导完成 1 次浙江省自然科学基金项目，获得三次学校奖学金

个人能力

产品：产品定位、竞品调研、用户访谈、需求分析、MVP 与阶段规划、原型验证、版本取舍、指标设计与测试验收

AI：LLM 应用、ASR、Prompt、Provider 架构、模型选型、端云可行性分析、AI 安全与隐私设计

设计与表达：产品原型、硬件外观、演示视频、产品文档与个人作品集，能够独立完成从调研到交付的完整表达

语言能力：英语六级