



MYNAH

替人打电话的 AI 助理

一句话交代要办的事，助理拨号、用对方的语言谈完、把结果带回来。
需要人的时候——身份验证、涉及资金、签字画押——它把电话转给用户。

服务端 · iOS · Android 均已建成

中文 / English

电话仍然是很多事情唯一能办成的通道

餐厅改一次订位、诊所挪一次预约、宽带续约谈一个价——这些事没有 API，也没有网页入口。能办成它的只有一通电话，而这通电话的成本几乎全在“打”这个动作上，不在内容上。

时间错配

对方营业的时段正是用户上班的时段。这不是效率问题，是结构问题——不请假就打不了。

排队与语音菜单

银行、运营商、快递，接通前是一串按键和等待音。等待本身占掉的时间远超对话本身。

语言门槛

移民、留学生、跨境经营者面对的是同一件事：内容会说，但在电话上、有口音、有压力时说不好。

结果无处留存

谈成了什么、对方给了什么参考号，全靠记。事后争议时没有任何凭据。

已有方案没有覆盖这一段

呼叫中心机器人服务的是“接电话”的企业，不是“打电话”的个人。通用语音助手能拨号，但不会替你谈判、不会在中途把电话交还给你、也不划定自己不该做的事。

从一句话到办妥

1

解析

自然语言变成结构化任务单：拨给谁、办什么、什么条件。

2

核对

逐项确认，每行可改。未提及的留空，不猜。

3

通话

代理上线谈判，过菜单、排队，逐句转写与翻译。

4

交还

越界即转接：拨回用户号码，把人接进这通电话。

5

留存

结果、转写、实际成本入账，可查可删。

真正的差异在第 2 步和第 4 步

拨号和语音合成是商品化能力。产品的价值集中在两处约束上——它们决定用户敢不敢把一件真事交给它。

不猜

用户没说的信息一律留空。通话中如需未提供的细节，助理暂停并等待用户输入，而不是编一个听起来合理的答案。幻觉在这里不是体验问题，是会订错位、报错号的故事。

不越界

四类情形强制转人：通过安全验证、处理资金、签署合同、提供未被告知的信息。这既是产品边界，也是合规边界——助理不经手钱，也不代替用户承诺。

已经建成的部分

不是原型。服务端与两个客户端均已完成并可运行，功能对齐。

服务端

Node · 通话编排、代理、账号、计费、定时任务；单实例部署，一条脚本上线

iOS

SwiftUI，零第三方依赖

Android

Kotlin · Jetpack Compose

双语

中英全量文案，单一术语表生成两端，不会分叉

通话能力

- 自然语言解析成任务单
- 拨出前逐项核对，每行可编辑
- 实时转写，逐句翻译并保留人名与参考号
- 过语音菜单、排队等待并计时
- 用户可随时插话或一键接管
- 越界自动转接：回拨用户并接入
- 对方提出回拨时可代为留号
- 定时任务：到点准备好，仍需用户确认才拨

账号 · 计费 · 数据

- 邮箱 / 手机验证码 / Google 三种登录，双端
- 用户本人号码作为主叫，含号码验证流程
- 按通计费，未接通不扣
- Stripe 支付链接（卡 / 微信 / 支付宝）
- Google Play 内购
- 向用户展示每通电话的真实线路成本
- 单条记录可删；删除账号即全量清除

通话链路



工程上的几个取舍

双端原生，不用跨平台框架

通话是系统能力密集的场景——后台存活、音频会话、通话状态监听。原生代价更低。iOS 端零第三方依赖，供应链面为空。

文案只有一处源头

两端界面文字由同一份术语表生成。双语产品最容易腐坏的地方是两端各改各的，这条从流程上堵死。

部署面刻意做小

单实例 + 隧道出网，除 SSH 外无入站端口。一条脚本上线，回滚即重跑。

成本对用户可见

每通电话的真实线路费用直接展示。定价可以由此谈，而不是靠遮蔽。

按通计费

一次通话即一次真实对话。无人接听不计次——这条写进产品，因为用户对"打不通还扣钱"的容忍度是零。

收入

- 预付通话包，账号内计次
- Stripe 收款：银行卡、微信支付、支付宝
- Google Play 内购
- 充值链接可转发给代付人，适配替家人付费的场景

可变成本

- 电话线路：按通计价，通话结束后数分钟出账
- 语音转写：按月整体计费，按时长分摊到每通
- 模型推理：随对话轮次变化

三项均可按通归集，单位经济模型可直接算。

为什么"代付链接"值得单独说

目标用户里有相当一部分——年长者、留学生、不熟悉本地语言的人——不是付款决策人。链接只能充值，无法登录、无法查看通话记录，让"子女替父母付"这条路走得通且安全。

模型会变便宜，这四件事不会

边界判定

"什么时候必须交还给人"是产品的核心判断，也是最难调对的部分：转早了体验碎，转晚了出事故。这条规则集随真实通话积累，不随模型升级重置。

真实通话语料

菜单树、话术、拒绝方式、什么时候会被挂断——这些只能从打过的电话里长出来，且高度地域化。

主叫号码合规链路

用用户本人号码拨出需要完整的号码归属验证。这条链路做通的成本，比它看起来高。

双语一致性

不是把界面翻译一遍，而是通话本身双语：对方说什么语言就用什么语言谈，字幕同时给用户看懂。

风险，以及已经做了什么

合规与告知

已设强制转入边界；助理不经手资金、不代签合同

幻觉导致的错单

缺信息即暂停等待用户输入，拨出前另有逐项核对

线路成本波动

按通归集，成本对用户可见，定价可随之调整

平台依赖

电话与支付均为可替换的服务层，未与单一供应商耦合

这几页需要你自己填

以下数字只有你手上有。这份文件里没有一个编造的数据——空着比填一个看起来合理的数字安全得多，投资人核起来也是先核这些。

待填

市场

目标市场口径与规模测算：英国 / 华人群体 / 其他。建议自下而上算——目标人群 × 年通话次数 × 单价，而不是引用整体市场报告。

待填

进展数据

注册与活跃用户、累计通话数、通话成功率、转人率、复购率、单位经济模型（单通收入 - 单通成本）。其中转人率和通话成功率是这个产品最有说服力的两个数——它们直接回答"它到底能不能把事办成"。

待填

团队

成员、分工、相关背景。

待填

融资

融资额、估值、资金用途与里程碑、未来 12-18 个月规划。



Mynah

替人打电话的 AI 助理 · 服务端与双端均已建成