



拼个局

找到志同道合的人，从这一句话开始

AI 驱动匹配

微信小程序

2.0 产品手册

目录 CONTENTS

- 01 产品概述 & 解决的问题 >
- 02 核心功能场景 >
- 03 AI workflow架构 >
- 04 商业模式 >
- 05 竞品对比 >
- 06 产品路线图 >
- 07 团队介绍 >

你想约饭、看电影、爬山—— 但身边没有合适的人

拼个局用 AI 替你找到那个人。一句话，AI 自动匹配，快速响应。



核心定位

基于 AI 的即时活动拼伴工具，聚焦线下真实场景的即兴社交需求。



目标用户

18-35 岁在城市工作的年轻人，有活动想法但缺乏即时伙伴。



核心场景

拼饭、拼电影、拼运动、拼游戏——从输入需求到收到真实邀约。



核心差异

AI 即时匹配，无需手动翻找，快速完成从需求到邀约的全流程。

⚠ 现有痛点

- 现有社交 App 以"关系维护"为核心, 不擅长即兴临时需求
- 发朋友圈求伴, 等待时间长、覆盖精准度低
- 陌生人社交 App 信任成本高, 转化率差
- 线下活动平台以"活动策划"为主, 不支持个人小范围即时拼伴

◆ 拼个局的解法

- ✓ 一句话描述需求, AI 自动理解、清洗、结构化
- ✓ 基于兴趣图谱 + 行为数据的深度匹配, 精准推荐
- ✓ 匿名邀约机制, 降低社交压力, 提升接受率
- ✓ 完成后互评体系, 持续优化匹配质量

四步完成一次完整的拼伴

从语音输入到互评完成，全程 AI 驱动。

SCENE 01 · 语音输入

说一句话，AI 帮你整理需求

语音说出需求，AI 实时转写，自动提取时间、地点、人数等关键信息，无需填写表单。

- 语音实时转写
 - 自动结构化需求
 - 支持粤语、普通话、英文
-

SCENE 02 · AI 匹配

AI 理解意图，匹配兴趣相近的用户

AI 理解意图，匹配兴趣相近的用户，系统分析画像与行为数据，生成推荐列表。

- 四步透明匹配进度展示
 - 兴趣图谱 × 行为数据双引擎
 - AI 自动匹配，快速响应
-

SCENE 03 · 邀约通知

收到邀约卡片，一键响应

收到邀约卡片，一键响应。AI 生成完整邀约信息，用户可直接接受或继续浏览其他邀约。

- 邀约卡片信息完整，决策零成本
 - 支持"看看别的"继续匹配
 - 低压力的匿名邀约机制
-

SCENE 04 · 活动互评

活动完成，互评沉淀信用

活动完成，互评沉淀信用。双方互评星级与标签，数据反哺匹配算法，形成持续优化的飞轮效应。

- 星级 + 标签双维度评价
 - 信用体系持续积累
 - 评价数据直接优化下次匹配
-



三层智能处理管道

从原始语音到精准执行，拼个局的 AI 能力由三层管道协同完成。

● LAYER 01 · 指令清洗层

🎙️ 指令清洗层 — 语义理解 & 结构化



指令下发

● LAYER 02 · 任务分发层

📁 任务分发层 — 编排 & 智能路由



任务分派



核心执行逻辑

商业秘密

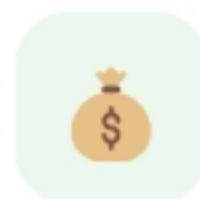
保密文件

仅对资方开放

🔒 完整架构已通过 NDA 可单独获取

多元变现，轻资产运营

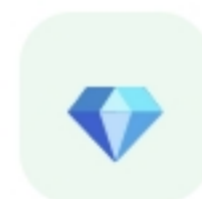
以平台撮合为核心，叠加增值服务与商户合作，构建可持续商业闭环。



平台服务费

核心收入来源

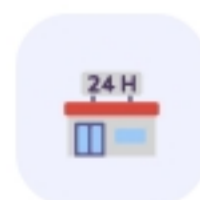
- 活动成交金额的 5%–10%
- 按实际撮合结果计费
- 轻量介入，用户无感



会员订阅

增值服务

- 高级匹配优先权
- 详细互评报告
- 专属功能解锁



商户合作

B 端收入

- 餐厅 / 场馆 B 端入驻
- 活动定向推送
- 流量分成模型

拼个局的差异化优势

拼个局专注 AI 驱动的即时社交匹配，与传统社交平台形成差异化。

对比维度	拼个局	微信群 / 朋友圈	探探 / 陌陌	活动行
即时即兴需求	●	△	×	×
AI 自动匹配	●	×	△	×
场景覆盖多样	●	●	△	△
陌生人信任机制	●	●	△	△
完成后互评反哺	●	×	△	×
轻量使用门槛	●	●	×	△

● 具备 △ 部分具备 × 不具备

从内测到正式上线的三步走

明确的阶段目标，稳健推进产品落地。

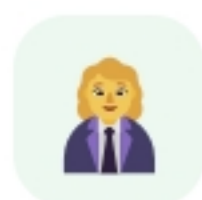


07 · 团队介绍

创始人 & 外部顾问团

核心全职 + 外部专业顾问协同支持，AI 能力与行业资源双轮驱动。

FOUNDER · 创始人



张雨琪

创始人 · 全职

- 香港教育大学硕士（院长荣誉名单）
- 联合国训练研究所（UNITAR）AI 认证
- 联合国国际劳工组织培训中心（ITCILO）AI 大师级认证

ADVISORS · 外部顾问团



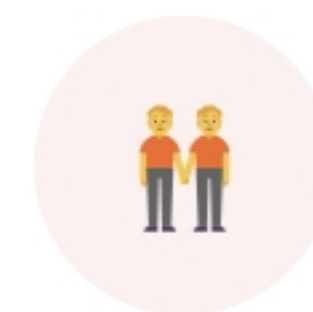
技术架构顾问

哈工程本科
负责技术架构方向支持



算法策略顾问

港中大 + 伯明翰硕士
负责匹配算法策略方向



市场拓展顾问

马来亚大学硕士
负责市场拓展方向支持



拼个局 · PINJUJU

beta@shaoweng.ai

[官网 \(公测后开放\)](#)

[微信小程序 \(公测后扫码\)](#)

© 2026 拼个局团队 · 本文件为保密商业计划文件，请勿外传。All Rights Reserved.