

刘舒锐

AI Native 的产品经理

把复杂 AI / 算法能力，压缩成业务用户真正能用的产品

复杂问题拆解

AI 产品化

快速验证交付

邮箱 • 18326245613@163.com 微信 • L1332333464 GitHub • xaiomi-max

成绩

我做成过什么

30+

招聘自动化实际承接岗位

HR 前置筛选效率提升 100%+ · 入职率约 80%

1 个月

Demand Forecast AI

0 → MVP → 客户侧试用 → AppSource 上架审
核

+50%

内容自动化产线

日均处理沟通量提升约 50%

Agent

RPA

Excel Add-in

AI Coding

这些结果背后的工作方式

拆

复杂问题拆解

把多维、多约束的模糊问题拆成可落地的链路——边界怎么定、先做什么、不做什么。

Demand Forecast AI

招聘 Agent

MemoAI

化

AI 产品化

把 Agent / RPA / Excel 插件 / AI Coding 的能力，压缩成业务用户真正能用的产品。

Agent / RPA

Excel 原生插件

AppSource 审核

验

快速验证交付

在约束下先做取舍、再快速交付——一个月从 0 到 MVP，上线即验证。

0→MVP 一个月

3 个落地产品

我怎么判断

结果 + 产品全貌

Demand Forecast AI AppSource 上架审核中项目 Owner（与 1 位开发）• 原型定义到上架审核全周期统筹 [官网 • demandforecastai.edreaminfo.com](https://demandforecastai.edreaminfo.com)

1 个月

0 → MVP

客户侧试用

真实历史销量数据跑通完整预测闭环

AppSource

已提交上架审核

1	2	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M
1		SKUcode	SKU Name	Account Set	Inventory Location	Best Model	Overall FA	Key Metric	2023-10-01	2023-11-01	2023-12-01	2024-01-01
2		SKU1	Coca-Cola 330 ml Can	East China Sales Account	Shanghai Pudong DC			Historical Value	1395.77	1311.5	1437.45	1429
3								Corrected Historical				
4								Algorithm Forecast				
5								Manual Forecast				
6								FE				
7								FA (%)				
8								MAPE (1-FA) (%)				
9								Historical Value	1010.72	949.71	1040.92	1039
10								Corrected Historical				
11								Algorithm Forecast				
12								Manual Forecast				
13								FE				
14								FA (%)				
15								MAPE (1-FA) (%)				
16								Historical Value	1039.92	977.15	1070.99	1065
17								Corrected Historical				
18								Algorithm Forecast				
19								Manual Forecast				
20								FE				
21								FA (%)				
22								MAPE (1-FA) (%)				
23								Historical Value	850.9	799.5	876.3	871
24								Corrected Historical				
25								Algorithm Forecast				
26								Manual Forecast				
27								FE				
28								FA (%)				
29								MAPE (1-FA) (%)				
30								Historical Value	1659.91	1538.81	1643.74	1589
31								Corrected Historical				
32								Algorithm Forecast				
33								Manual Forecast				
34								FE				
35								FA (%)				
36								MAPE (1-FA) (%)				

Demand Forecast AI

Time Series Forecasting

Forecast workflow

Step 2 of 3

Run after completing setup

1 Data sou...

2 Tool

3 Forecast

2 Choose tool and algorithm

Automatic best-model forecast

Automatically tune selected algorithms, compare the models, and output the best forecast for each SKU.

Change >

Candidate algorithms

3 algorithms selected

Next: Configure forecast →

插件主界面

Case 01 • Demand Forecast AI

为什么难

多 SKU

多维数据

多算法

Excel 空间有限

普通用户 / 专家用户并存

上架与数据隐私约束

我的任务不是把算法搬进 Excel，而是把复杂性藏起来。

交付范围

6 大典型场景 Benchmark

2 层服务矩阵

Case 01 • Demand Forecast AI

三个关键产品决策

使用流程 · 把流程藏进 Excel

降维 · 判断不是嘴上说的



官网 · 我也负责搭建

刘舒锐 · AI 产品经理作品集

阶段结果 + 下一步

	A	D	E	F	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK
1	最近预测：2026-08-26 10:20				2026-W32	2026-W33	2026-W34	2026-W35	2026-W36	2026-W37	2026-W38	2026-W39
2	SKUcode	最优模型	总FA	关键指标	2026-08-03	2026-08-10	2026-08-17	2026-08-24	2026-08-31	2026-09-07	2026-09-14	2026-09-21
3	SKU1	Prophet+	87.39%	历史值	1244.24	1131.48	1171.14	544.92				
4				历史修正值								
5				算法预测值	1055.7015	1006.6166	985.5006	976.6707	920.5921	1043.8818	1328.0773	1410.8125
6				手工预测值								
7				FE	188.5385	124.8634	185.6394	-431.7507				
8				FA (%)	84.85%	88.96%	84.15%	20.77%				
9				MAPE (1-FA) (%)	15.15%	11.04%	15.85%	79.23%				
10	SKU1	Prophet+	87.42%	历史值	977.65	889.02	920.2	428.15				
11				历史修正值								
12				算法预测值	829.5737	792.5962	781.1948	773.251	640.5662	675.7867	834.3799	887.1907
13				手工预测值								
14				FE	148.0703	96.4238	139.0052	-345.101				
15				FA (%)	84.85%	89.15%	84.89%	19.40%				
16				MAPE (1-FA) (%)	15.19%	10.85%	15.11%	80.60%				
17	SKU2	Prophet+	89.21%	历史值	1445.03	1350.56	1401.32	639.42				
18				历史修正值								
19				算法预测值	1387.6591	1324.66	1298.1489	1299.087	1158.5321	1221.9989	1410.5592	1458.558
20				手工预测值								
21				FE	57.3709	25.9	103.1711	-659.667				
22				FA (%)	96.03%	98.08%	92.64%	0.00%				
23				MAPE (1-FA) (%)	3.97%	1.92%	7.36%	103.17%				
24	SKU2	Prophet+	89.01%	历史值	1135.4	1061.16	1101.06	502.39				
25				历史修正值								
26				算法预测值	1127.0233	1069.647	1037.3296	1041.6045	796.9738	796.4894	796.0479	795.5996
27				手工预测值								
28				FE	8.3767	-8.487	63.7304	-539.2145				
29				FA (%)	99.29%	99.20%	94.21%	0.00%				
30				MAPE (1-FA) (%)	0.74%	0.80%	5.79%	107.33%				
31	SKU3	Prophet+	90.04%	历史值	1733.81	1601.34	1617.69	740.78				
32				历史修正值								
33				算法预测值	1700.7717	1598.313	1485.0001	1497.8524	1349.3857	1511.4112	1823.5408	1901.9967
34				手工预测值								
35				FE	33.0383	3.027	132.6899	-757.0724				

Sheet1 历史销量 自定义事件 外部数据 预测工作台 自动择优-算法对比 自动择优-报告 +

Demand Forecast AI

预测流程 第3步，共3步

1 数据源

2 工具

3 预测

训练

2024-W23 - 2026-W22

验证

2026-W23 - 2026-W35

预测

2026-W36 - 2026-W39

预测时使用历史修正值

开关

预测影响因素

节假日 3项 开关

自定义事件 2项 开关

外部数据 2项 开关

高级设置

展开

开始智能预测

Forecasting Tool Add-in © 2026. Powered by Demand Forecast AI

预测结果页

阶段结果

- 1 个月完成 0 → MVP
- 客户真实历史销量数据跑通完整预测闭环
- 客户侧试用，正在积累真实反馈
- 已提交微软 AppSource 上架审核

下一步：上架通过后先收集首批用户反馈，第一个迭代做 WPS 版本——国内办公生态绕不开 WPS。

项目结果

智能招聘流程自动化 已上线

应用层产品设计 · PoC 验证 · 商业化规划

30+

实际承接岗位需求

+100%

HR 前置筛选效率提升

≈ 80%

候选入职率

重构候选人筛选、触达与预沟通 Workflow，结合 Agent + RPA 实际承接 30+ 岗位需求，HR 前置筛选效率提升 100%+。

34条评分全部写回飞书。汇总如下：

🔥 优先面试（8分，2人）

1	姓名	分数	核心理由
2	---	---	-----
3	向文达	8	运去哪(独角兽)投资并购总监+海尔日日顺+海航物流，10年
4	聂子凡	8	华熙生物投资经理，康奈尔MBA，消费医疗/美妆深耕，操盘

📅 排入面试队列（5-7分，11条/8人）

1	姓名	分数	亮点
2	-----	---	-----
3	董志君	7	消费供应链FA+东南亚产业投资+跨境电商孵化
4	丁自强	7	长江FMBA，FA融资15亿，消费/跨境赛道
5	贾之珩	7	复星/海航冷链投融资总监，物流/消费大型并
6	李洪超	7	美团歪马送酒，百万+60亿GMV，酒水品类深耕
7	郑江	7	天娱-无忧传媒MCN操盘，直播电商+达人资源
8	路先生	6	追觅/柠季战略BP，消费赛道0-1+融资
9	程敏	6	猎豹/蓝色光标VP，海外广告渠道资源
10	刘昊/梁小姐/亓超/胡安全	5	各有价值但需确认

❌ 淘汰（0-2分，6人）

赵（建筑设计）、马静影（纯法务）、杨灵芝（教育出海）、黎运鸿（HR/AI）、杨国栋（CRM基层）、陈娟娟（数据异常：名字与简历不符）

飞书报告截图

Case 02 · 智能招聘流程自动化

Before → After

Before: HR 人工筛简历、逐人打招呼, 每天约 **3 小时**, **100** 人仅 **3** 人进面试; After: Agent 自动筛选 + 预沟通 + 状态追踪, HR 只在关键节点做判断 (Human-in-the-loop)。

技术实现 + 为什么保留 HR 判断

我是怎么做的

1 拆链路，找瓶颈

把招聘拆成「需求 → 筛选 → 打招呼 → 预沟通 → 安排面试」逐环盘点，定位人工成本最高、转化最差的筛选与首轮沟通。

2 定方案边界

对比「全 AI 接管」与「流程自动化 + Agent 编排」，选后者：每个节点保留人工干预，把业务可接受度放在自动化程度之前；预沟通走微信 RPA，贴近候选人真实触点。

3 搭 workflow，PoC 跑通再上线

飞书提需求 → 脚本自动流转 → 微信 RPA 加好友预沟通（含地域不符识别） → 自动生成飞书报告。

4 验证价值，规划商业化

基于内部实际使用结果，进一步规划 Boss 等招聘平台适配与商业化路径；后因业务优先级调整暂缓。

复盘 · Human-in-the-loop

入职率受「简历质量 × 预沟通话术」双变量影响；下一步按岗位分层调话术与评分权重，而不是继续堆自动化。

AI 加速执行，我保留判断。

✦ AI-native 工作方式 ✦

AI 加速执行，我负责判断与最终决策



产品设计

Claude Code + Skills 辅助 PRD 初稿，我完成规则判断与修改。

原型验证

AI Coding 快速搭 Demo，用运行结果验证交互与技术边界，再与开发沟通。

自动化 Workflow

岗位抓取 → 简历 Skills 微调 → 自动填表上传 → 我确认并点击投递。

更多实践

还有更多落地能力

小说内容自动化产线

挑战：AIGC 小说靠人工逐平台分发，产量上来后处理不动。

方案：QQ 多账号 RPA 状态机并行分发，全自动闭环。



产线看板

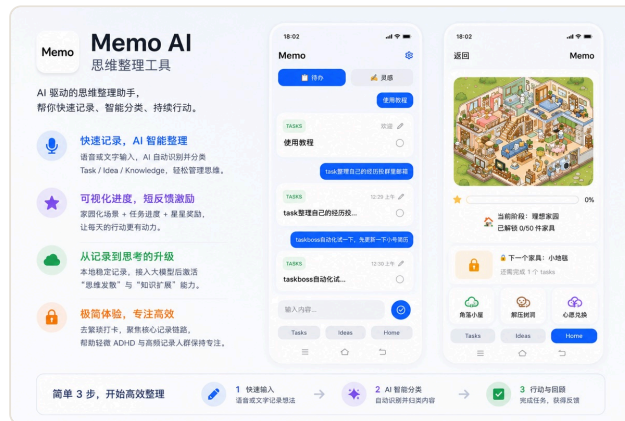
+50% 日均处理量

MemoAI

MVP 已跑通

挑战：ADHD 场景「记录即流失」，记录摩擦要降到接近零。

方案：规则引擎兜底 + LLM 增强，全栈 AI Coding 独立实现。



界面示意

背景

背景与能力

背景

从建筑设计转到 AI 产品。习惯把复杂问题拆成可落地的链路，再用最小的方式验证。

教育

同济大学 · 建筑学学士 · 瑞典交换

产品能力

PRD

Figma / Axure

SQL / Excel 数据分析

AI 工具链

Claude Code

Cursor

Coze Agent

RPA

语言

IELTS 6.5 (阅读 8.5)

邮箱 · 18326245613@163.com

微信 · L1332333464

GitHub · xaiomi-max