

PATHWISE

小径

真实证据驱动的职业成长操作系统

项目介绍书 · 对外版



让每个大学生知道：我现在在哪里，离理想职业差什么，今天先走哪一步。

职业规划的问题，不是缺少建议。

而是每次真实经历发生后，没人告诉你路线哪里变了。

输入断裂

简历、项目、面试反馈散落在不同地方，无法形成连续判断。

建议过长

用户得到一屏长文，却不知道今天真正先做什么。

进步失真

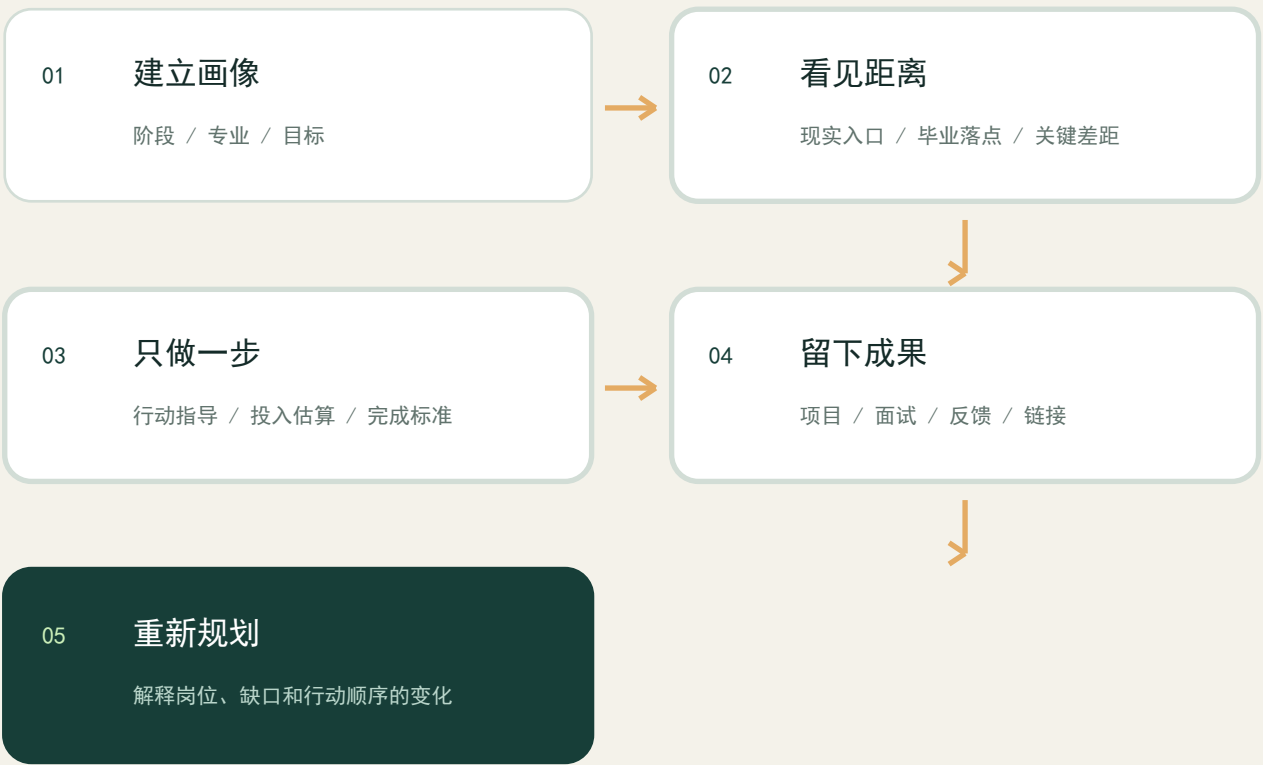
点击完成不等于能力增长，缺少可验证成果就无法证明改变。

产品承诺

每一份真实经历，都要进入同一条职业路径，并明确改变了什么。

从当前位置，走到理想职业。

每一次输入，都必须产生判断、行动或反馈。



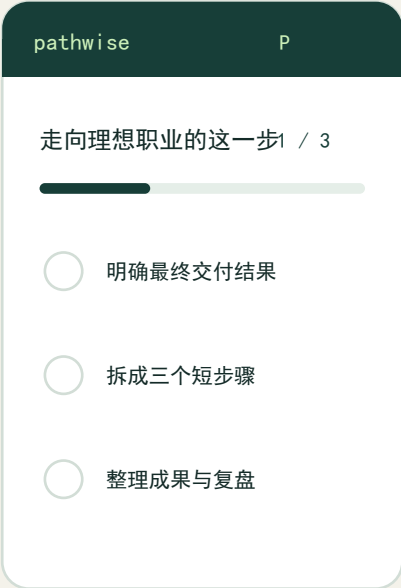
像学习产品一样清楚，像职业工具一样真实。

Pathwise 把复杂的职业判断拆成可执行、可验证、可回看的体验。



今日规划

只保留一个优先行动，降低开始成本。



行动指导

短步骤、投入估算和完成标准，帮助真的做完。



成长报告

展示证据如何改变岗位、缺口和下一步。



大家都在解决求职的一段，没人负责整条路径。

Pathwise 的机会不是再做一个测评或聊天框，而是承接“新证据出现之后怎么办”。

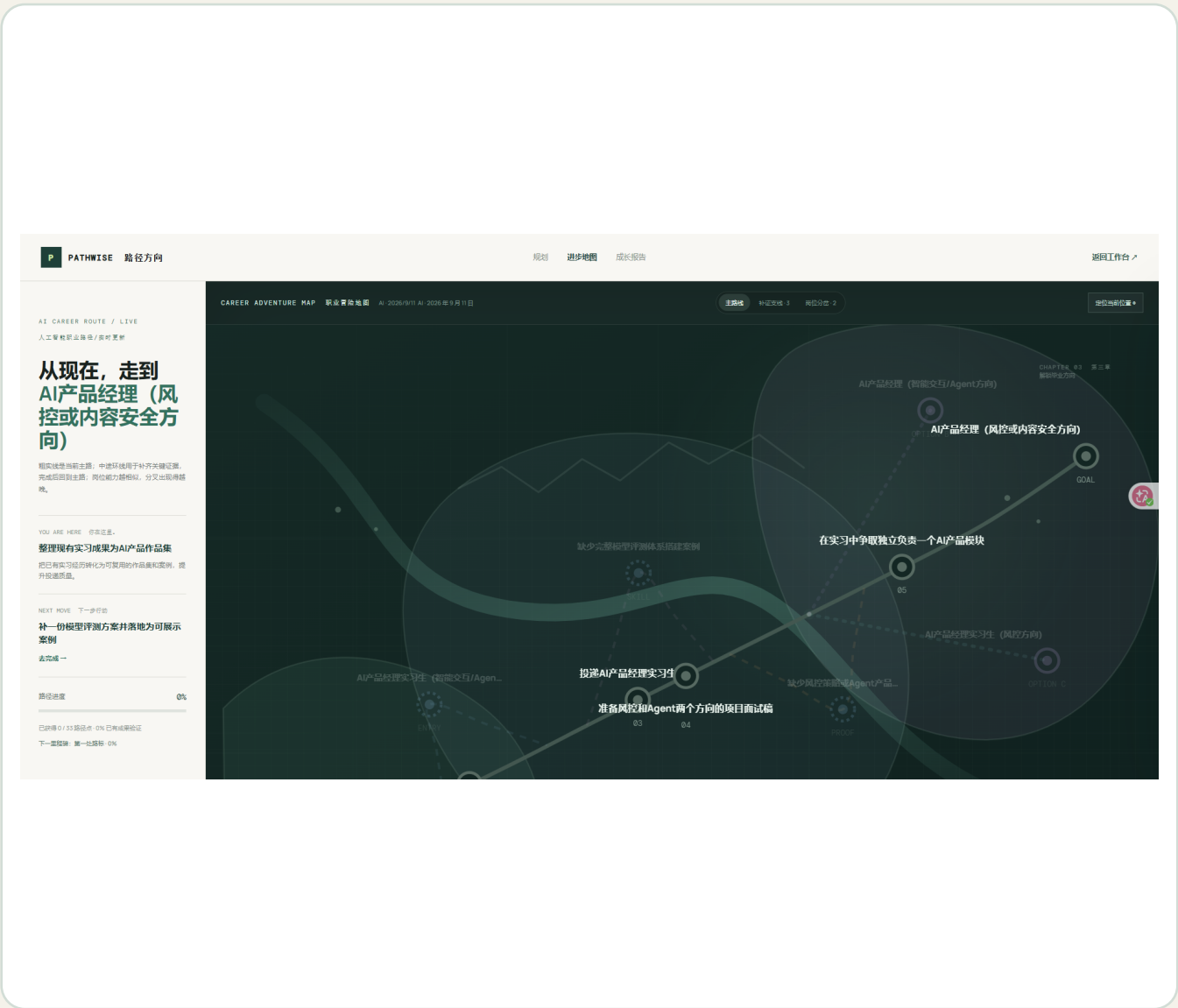
职业测评 / MBTI	常见价值	未解决
	给出一次性标签	缺少真实经历更新，也不告诉用户今天该做什么。
	Pathwise 补位	把测评变成可被项目与反馈持续修正的路径起点。
招聘 / 投递平台	常见价值	未解决
	帮用户找到岗位并投递	通常只展示岗位，不解释差距，更不会跟踪能力证据。
	Pathwise 补位	将岗位要求转为差距、行动和成果证明。
通用 AI Chat	常见价值	未解决
	回答当下一个问题	对话结束即断裂，建议不可追踪，容易生成漂亮但空泛的计划。
	Pathwise 补位	保存结构化状态，每份新证据都触发可解释的重算。
课程 / 打卡平台	常见价值	未解决
	提供内容与完成感	完成课程不等于拥有招聘方可验证的成果。
	Pathwise 补位	以外部反馈、作品链接和量化结果作为进度依据。

核心需求

“我离理想职业还差什么？下一步怎么走？这次经历改变了什么？”

地图不是装饰，是路线解释器。

真实地图把当前行动、证据关口和岗位分岔放在同一个空间里；每个节点都对应一项可以完成并复盘的成果。



真实线上界面

主路线代表当前优先级，补证支线代表需要补齐的能力证据，岗位分岔只有在新事实出现后才会改变。

AI 解释，确定性模型守住边界。

让模型有创造力，但不让它静默替用户决定目标，也不让点击冒充成长。



安全底线

Key 不进浏览器 · 默认本地留存 · 规划输出必须过 schema 校验 · 失败保留上一次有效路径

开源建立信任，产品价值产生收入。

先让大学生获得真实帮助，再围绕连续证据和组织协作建立商业层。

免费 / 开源核心

本地运行、无 Key demo、自托管、公开评测集

个人 Pro

多目标路线、加密同步、导出、提醒、模型选择

学校与训练营

导师工作台、匿名群体缺口、证据模板

企业 / API

岗位能力模型、成长建议 API、辅助决策

开源传播条件

一键部署 · 隐私可信 · 匿名案例可复现 · 文档完整 · 持续响应贡献者

三分钟，让用户看见路线真的会变化。



00:00

建立画像

填写阶段、专业、目标，确认 AI 建议但不被静默决定。



00:40

生成规划

展示现实入口、毕业落点、差距和唯一今日行动。



01:20

执行行动

打开短步骤指导，设为当前行动并说明投入与完成标准。



02:00

提交成果

输入量化结果或反馈，证据进入证据链。



02:30

看到变化

地图、岗位匹配和成长报告同时解释前后差异。

今天已完成

可靠性护栏 · 主线文案 · 行动关卡 · 地图空状态 · 项目介绍书

首页：先让用户看清自己在哪里。

从空状态开始，用户不会被虚构的进度欺骗；画像、今日规划和职业地图都在同一条主线上。



真实线上界面

首页把“事实输入 → 岗位判断 → 今日行动”压缩到首屏，降低第一次使用的理解成本。

规划区：把复杂差距变成一个行动。

真实画像生成后，系统展示当前可投、毕业落点和进阶选择，并把最关键的证据缺口变成今日计划。

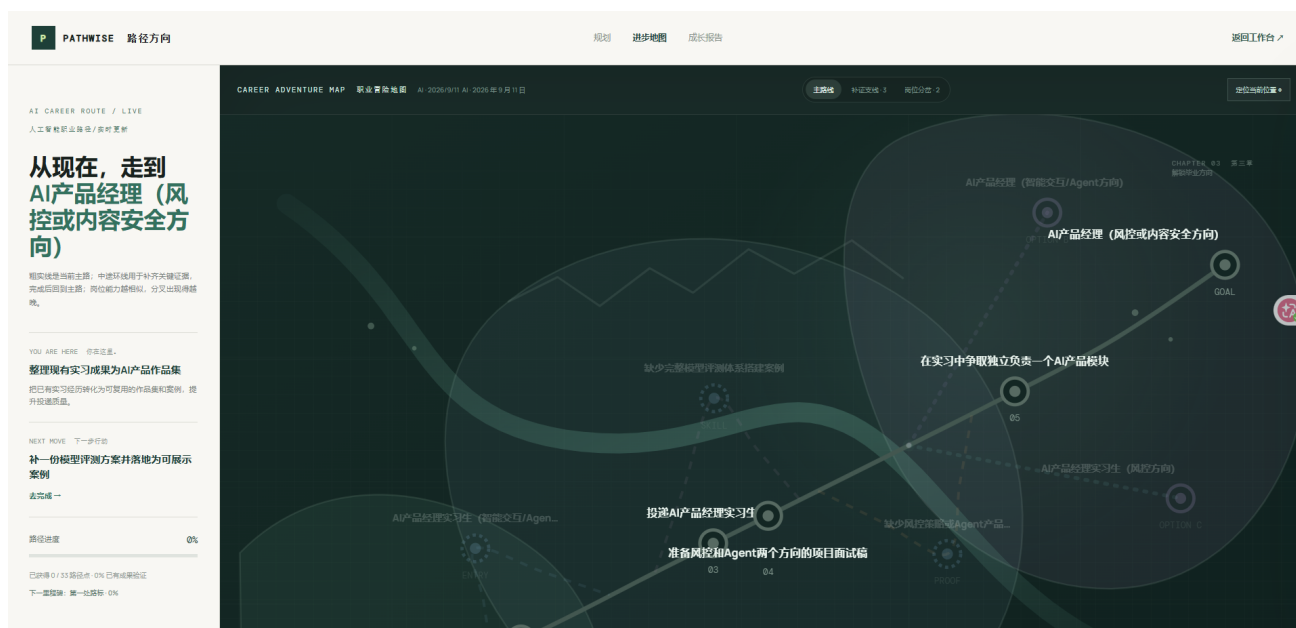


真实线上界面

这里不是岗位列表，而是从岗位判断到行动顺序的决策层；每个分数都必须能回到经历和证据。

地图：让路线、分岔和下一步可见。

地图使用主路线、补证支线和岗位分岔解释职业路径；节点文案直接对应成果任务，而不是装饰性徽章。



真实线上界面

用户可以回答“我现在在哪、下一步去哪、为什么要改道”，并在提交证据后回看路线变化。