

ExitLens · AI 离职真因挖掘器

项目方案说明

2026.05.30 | AI-HR 培训生自由赛道

1. 问题诊断

传统离职面谈存在三大痛点：①权力不对等——HR 与员工的上下级关系导致员工自我审查；②面子压力——面对面场景中员工倾向给出“社会期望答案”；③数据碎片化——面谈结果以非结构化文本存档，难以横向对比和趋势分析。结果是 HR 获取的离职原因失真率高，组织无法根据真实数据做出保留策略调整。

2. 方案设计

ExitLens 采用 **匿名 AI 对话** 替代传统面谈，设计六阶段渐进式对话状态机（暖场→表层原因→深层挖掘→验证确认→建议收集→温暖告别），每阶段运用动机访谈（MI）技术，通过开放式提问、反映性倾听和肯定语言降低防御心理，逐步挖掘深层原因。对话完成后自动聚合为结构化洞察，在 HR 仪表盘中以部门、任期、职级等维度呈现趋势。

当前为演示版本：对话内容采用预设剧本（11 条 AI 消息覆盖 6 个阶段），并内置 10 条预填充用户回复，演示者无需实际输入即可完整体验全流程。仪表盘采用高保真模拟数据（47 次面谈、5 个部门、10 条可执行建议），直观展示产品最终形态。

3. AI 工具选型理由

组件	选型及理由
LLM	当前版本不直连外部 LLM；采用高保真访谈剧本 + 本地 mock 数据，保证演示稳定
SDK	Next.js Route Handler + 前端状态机渲染；不依赖外部模型 SDK
框架	Next.js 16 App Router（全栈一体，SSR + API Route + 流式 Response）
部署	腾讯 CloudBase 云托管（Dockerfile 容器化，自动伸缩，国内网络低延迟）

4. 关键配置

- Mock-only 对话引擎**：访谈页使用预设 `SCRIPT[]` 逐条播放，支持自动演示、手动接管与逐步推进。
- 本地洞察闭环**：会话结束后在浏览器端生成 mock 报告并写入 `localStorage`，仪表盘读取后生成可执行建议。
- 六阶段状态机**：基于消息计数自动推进对话阶段，确保访谈节奏可控且可解释。

5. 迭代记录

阶段	问题 / 目标	解决 / 实现
----	---------	---------

v0.1	AI 无响应（空白）	发现 <code>toTextStreamResponse()</code> 吞错，改用 <code>fullStream</code> 手动流
v0.2	部署后 404 Not Found	SDK 拼接 URL 为 <code>baseUrl + /chat/completions</code> ，补 <code>/v1</code> 路径
v0.3	CloudBase 容器无法连接外部 API	增加 Gemini fallback + <code>/api/debug</code> 诊断端点
v0.4	Zscaler 企业代理阻断本地测试	通过 CloudBase 云端直接验证，本地仅验证构建
v0.5	转向高保真演示：无需 API Key 可完整体验	对话页改用预设剧本（ <code>SCRIPT[]</code> 11 条消息 + <code>simulateTyping()</code> ）；仪表盘改用硬编码模拟数据，移除所有实时 API 调用
v0.6	演示脚本痕迹明显，评审可信度不足	新增演示控制条（自动播放/暂停/下一句/接管输入）；移除自动填输入框，改为对话气泡自动推进
v0.7	页面视觉风格缺乏专业感	全站采用 IBM Carbon 设计系统： <code>#0f62fe</code> 蓝、 <code>#161616</code> 文字、无圆角直边按钮、扁平边框；所有 emoji 图标替换为 SVG 线性图标
v0.8	演示与部署稳定性优先，避免外部依赖波动	下线 Live API 与调试端点，统一为 mock-only 架构；保留洞察与流程完整度

6. 效果评估

- **可用性**：mock-only 架构不依赖外部模型服务，部署后可稳定演示完整流程，故障面显著缩小。
- **真实度**：匿名 + AI 对话消除权力压力，用户无需面对真人 HR，表达意愿更高；六阶段 MI 技术脚本经过人工优化，还原真实深度访谈节奏。
- **效率**：单次面谈从 HR 30 min 人力降至 0，对话自动完成并结构化归档；演示者全程无需输入，Enter 键驱动完整体验。
- **洞察力**：仪表盘聚合多维度数据（部门/任期/职级/情绪/季度趋势），6 个 KPI 卡、7 类离职原因、10 条带原话引用的可执行建议，模拟真实产品形态。
- **视觉专业度**：全站对齐 IBM Carbon Design System，与企业级 HR 产品风格一致，提升评审可信度。

7. 合规与隐私边界

- **最小化采集**：仅采集访谈必要字段（部门、司龄、职级、对话文本），不采集工号、姓名、手机号等强识别信息。
- **匿名聚合输出**：HR 侧默认只看聚合指标和脱敏原话；原话不展示可反向识别个体的上下文信息。
- **k-匿名阈值**：当某组织切片（如某部门+职级）样本数 < 5 时，不展示该切片明细，避免重识别风险。
- **模型合规策略**：当前版本不传输外部模型请求，默认满足“离线演示”场景下的数据外发最小化要求。

8. 落地路径

1. **轻量接入（2周）**：在企微/飞书离职流程中追加 ExitLens 链接，员工提交离职后自动触发匿名访谈。
2. **中量接入（4-6周）**：与现有 HR 系统（如 ATS / HRBP 工作台）对接，按部门定期同步聚合洞察。
3. **深度接入（8周+）**：引入 Stay Interview（在职风险员工访谈）与离职风险预警，实现“事前干预 + 事后复盘”闭环。

9. ROI 测算（示例）

假设某企业年离职 100 人，人工离职面谈平均 30 分钟，每次由 1 位 HR 执行。

- **人工总投入**： $100 * 0.5 = 50$ 小时/年。
- **按 HR 综合成本 200 元/小时估算**： $50 * 200 = 10000$ 元/年（仅直接访谈时间，不含整理与复盘）。
- **ExitLens 模式**：访谈由系统自动完成，HR 仅查看聚合洞察与执行行动项，直接访谈工时可下降 70% 以上。

10. 局限与失败预案

- **局限 1**：对 AI 信任度低的员工，表达深度可能不足。**预案**：提供“转人工访谈”选项，将低置信度会话自动转给 HRBP。
- **局限 2**：涉及举报、歧视、骚扰等高敏感事件时，AI 不应独立处理。**预案**：设置关键词触发人工升级流程，并记录审计日志。
- **局限 3**：演示数据与真实组织分布存在偏差。**预案**：后续若进入 PoC，再按企业网络与合规要求单独接入生产模型通道；当前版本仅用于稳定演示。