

智遇 — AI 驱动的沉浸式招聘平台

作品说明文档

一、作品简介

智遇 (ZhiYu Recruiting) 是一套面向 B 端企业的 AI 驱动沉浸式招聘平台。与传统招聘「简历关键词匹配 → 面试」的线性流程不同，智遇创造了一个**双向透明、能力导向**的招聘新范式。

候选人不再是投递一份静态简历，而是进入一个由 AI 构建的**岗位实境体验**——通过在模拟的工作收件箱中处理真实消息、与 AI 数字人角色对话、在重力沙盘中表达偏好优先级，来展示他们在真实工作场景中的**思考方式、判断力和沟通风格**。HR 端看到的也不再是关键词匹配列表，而是一份包含 5 大能力维度评分、沟通风格画像、信任指数和行为证据链的**立体的候选人画像报告**。

平台服务于两个核心角色：**候选人**获得被真正「看见」的机会；**HR** 获得比简历深入十倍的结构化评估数据，大幅降低面试误判率和候选人沉默流失风险。

产品 Slogan: 展示真实的你，而不只是一份简历。

二、市场调研

2.1 行业痛点

- 简历同质化严重:** 同一岗位收到数百份格式相近的简历，HR 难以有效区分。关键词匹配无法评估候选人的实际工作能力、沟通风格和决策判断力。
- 面试效率低下:** 传统招聘每邀约一位候选人平均耗费 HR 2-3 小时，而面后流失率高达 30-50%。候选人也面临「投递后杳无音信」的挫败体验。
- 信息不对称与信任缺失:** 候选人无法在投递前真实了解岗位的工作节奏、团队氛围和成长路径；HR 也无法在面试前深入了解候选人的软技能和行为模式。双方在信息不对称中互相试探，信任成本极高。
- AI 招聘工具的信任危机:** 市场上出现了大量用 AI 筛选简历的工具，但候选人对「AI 决定我的去留」普遍持负面态度。行业缺乏一个**透明、可追溯、人工复核兜底**的 AI 辅助招聘方案。

2.2 目标市场

- 市场规模:** 中国招聘服务市场超 2000 亿元，其中在线招聘与招聘 SaaS 细分市场超 400 亿元
- 目标客户:** 100-500 人规模的成长型科技公司 (B 轮~C 轮)，这类企业招聘需求旺盛、对招聘质量敏感、愿意为效率工具付费
- 核心用户画像:** HR 招聘负责人 (决策者) 和技术团队管理者 (用人方)

2.3 竞争格局

类型	代表产品	智遇差异化
传统 ATS	Moka、北森	增加 AI 实境评估层，而非仅是流程管理
AI 简历筛选	Boss 直聘 AI 推荐、脉脉	不筛选简历，而是创造「展示能力」的新场景
在线测评	北森测评、SHL	沉浸式场景模拟而非标准化选择题
视频面试	HireVue、海纳 AI	文本交互降低候选人压力，AI 辅助而非替代决策

三、方案介绍

3.1 产品理念

「Frame + Interior」**双色板设计哲学**: 整个产品在视觉和体验上分为两层——

- 外框层 (Recruitment Frame):** 采用暖石色/鼠尾草绿品牌色系，营造专业可信的招聘平台氛围

- **内部层 (Simulation Interior)**：采用冷灰/蓝色配色系统，模拟飞书/Slack 风格的真实工作工具界面

候选人在「外框」中完成岗位浏览和简要引导，进入「内部」后获得沉浸式的工作场景体验。这个感知转变本身就是强大的场景切换信号。

3.2 核心流程

候选人端：浏览岗位 → 实境体验（工作日模拟/沙盘推演）→ 补充资料 → 投递
HR 端：发布岗位 → 查看候选人能力报告 → 信任治理审核 → 面试决策
AI 管道：岗位分析 → 场景生成 → 行为追踪 → 能力评估 → 报告生成

3.3 信任治理体系

- **AI 辅助，HR 决策**：所有招聘决定由真人复核，AI 仅提供分析建议
- **候选人数据权利**：可随时申请查看、解释或删除体验数据
- **全链路审计日志**：每次 AI 分析附带证据锚点、安全扫描结果和人工可覆写机制
- **公平指数监控**：实时追踪招聘过程中的公平性指标

四、核心功能及创新点

4.1 候选人端

功能模块	描述	创新点
岗位详情页	渐进式信息披露，从快速扫视到深度探索	编辑级排版设计，信息层次清晰
重力沙盘优先选择器	候选人拖拽/点选最关心的维度	角色感知——技术/销售/设计不同维度，直接影响体验内容排序
工作日收件箱模拟	模拟真实工作消息流的沉浸式评估	飞书/Slack 风格界面，4 种操作（回复/延迟/转交/忽略），AI 实时分析回复质量
团队星座图	可视化展示候选人将共事的团队成员	角色化展示——每人有专属颜色、专长和「想对你说的话」
成长指南针	展示岗位相关的职业成长路径	按角色定制——技术/销售/设计/全栈四条不同路径
实境体验对话	与 AI 数字人角色进行场景对话	多角色数字人（HR/同事/主管），实时反向提问

4.2 HR 端

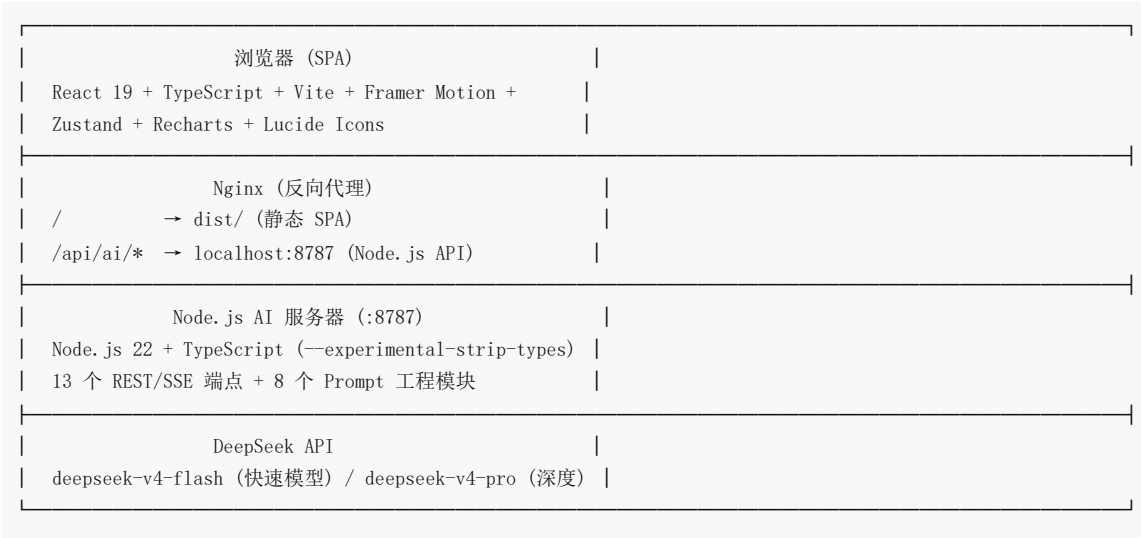
功能模块	描述	创新点
候选人能力报告	5 维度能力评分 + 沟通风格画像	基于行为数据而非自评，每个结论有证据锚点
信任治理面板	信任健康度监控、沉默风险评估	7 维度信任指标体系，HR 可手动覆写并记录原因
面试战斗卡	AI 生成的面试追问建议	基于候选人实际行为弱点定制面试问题
候选人公平指数	实时监控招聘公平性	算法透明度 + 人工复核记录
数据分析看板	漏斗分析、候选人探索热力图	基于真实候选人行为数据聚合

4.3 核心创新点总结

1. **从「筛选简历」到「展示能力」的范式转移** —— 不是用 AI 筛人，而是用 AI 创造展示能力的新场景
2. **双向透明的信任架构** —— 候选人了解岗位真相，HR 获得行为证据链，AI 辅助但由人决定
3. **Frame + Interior 双色板设计** —— 通过视觉感知切换实现沉浸式场景模拟
4. **角色感知的内容系统** —— 同一套交互框架，技术/销售/设计/全栈岗位有不同的评估维度、团队数据、成长路径
5. **AI 实时行为分析** —— 在工作日模拟中对每条回复进行 5 维度质量评分（专业性/同理心/清晰度/可操作性/简洁性）

五、技术架构 / AI 能力及技术方案

5.1 整体架构



5.2 前端技术栈

技术	版本	用途
React	19.2	UI 框架
TypeScript	5.9	类型安全
Vite	7.1	构建工具
React Router	7.9	SPA 路由 (18 个页面)
Framer Motion	12.40	动画与微交互
Zustand	5.0	状态管理 (3 个 Store)
Recharts	3.8	数据可视化图表
Zod	4.4	运行时 Schema 校验
Lucide React	1.17	图标系统

5.3 后端技术栈

技术	用途
Node.js 22+	运行时 (利用原生 <code>--experimental-strip-types</code> 运行 TypeScript)
node:http	原生 HTTP 服务器 (零框架依赖)
Server-Sent Events	流式 AI 对话和工作日模拟消息推送
DeepSeek API	大语言模型调用 (非流式 + 流式)
PM2	进程管理与守护
Nginx	反向代理 + SSL 终端 + 静态文件服务

5.4 AI 能力矩阵

AI 能力	使用的模型	说明
JD 解析与岗位分析	deepseek-v4-flash	提取岗位画像、风险点、匹配建议
岗位参数量化	deepseek-v4-flash	提取节奏/协作/规范/模糊性/自主性参数
数字人对话	deepseek-v4-flash (流式)	多角色数字人实时对话生成
沙盘场景生成	deepseek-v4-flash	基于岗位上下文动态生成推演场景
候选人画像提取	deepseek-v4-pro	从对话历史和行为选择中提取能力画像
HR 综合报告	deepseek-v4-pro	生成多维度候选人评估报告
候选人行为洞察	deepseek-v4-pro	深度分析探索模式和行为特征
工作日模拟交互	deepseek-v4-flash	实时评估回复质量，生成情境化后续消息
工作日模拟分析	deepseek-v4-pro	5 维度能力评分 + 沟通风格画像

5.5 Prompt 工程体系

8 个独立 Prompt 模块，每个包含：

- **系统提示** (System Prompt)：角色设定、输出格式、安全约束
- **结构化输入**：完整的业务上下文数据
- **JSON Schema 输出约束**：强制结构化输出，配合 Zod 校验
- **安全扫描层**：禁止输出录用建议、评分排名、性格判断等

所有 AI 输出经过 `sanitizeAiOutput()` 安全过滤器，自动替换 30+ 个禁止短语，确保 AI 辅助角色的合规性。

5.6 数据模型

- **94 个 TypeScript 类型定义**，覆盖岗位、候选人、会话、沙盘场景、信任指数、模拟结果等全领域
- **Zustand 状态管理**：DemoStore (共享数据)、WorkdaySimStore (模拟状态机)、ChatStore (对话流)
- **localStorage 持久化**：V3 版本键管理，支持跨会话数据保留

六、应用场景

6.1 技术岗位招聘 (前端、后端、全栈、架构师)

- 候选人在工作日收件箱中处理线上故障排查、新人求助、客户投诉、CTO 催促等真实技术管理场景
- HR 获得候选人的**优先级判断、危机沟通、技术决策**能力评估
- 特别适合评估「不只是会写代码」的综合技术人才

6.2 销售岗位招聘

- 候选人在季度末压力场景中处理客户投诉、Pipeline 风险、竞品威胁
- AI 评估**商业判断、利益相关方管理、压力下的沟通风格**
- 场景中的客户角色和 VP 角色模拟真实商务对话

6.3 设计岗位招聘

- 候选人面对模糊需求 Brief、多利益方矛盾意见、设计系统一致性挑战
- 展示**设计决策思维、跨部门协作能力、审美判断力**

6.4 产品经理 / AI 产品经理

- 评估需求拆解、技术理解力、数据驱动决策、跨团队协调能力
- 场景模拟产品规划讨论、资源优先级博弈

6.5 校园招聘 / 批量筛选

- 为初级岗位设置标准化的工作日模拟场景
- 自动化生成候选人排序和面试建议，大幅降低批量筛选的人力成本

七、使用的模型

模型	供应商	调用方式	典型场景
deepseek-v4-flash	DeepSeek	REST API（非流式）	岗位分析、参数提取、场景生成
deepseek-v4-flash	DeepSeek	SSE 流式	数字人对话、工作日模拟交互
deepseek-v4-pro	DeepSeek	REST API（非流式）	HR 报告生成、画像提取、行为洞察、模拟分析

模型选择策略：

- Flash 模型用于需要低延迟的交互场景（对话、实时消息模拟），响应时间 < 2 秒
- Pro 模型用于需要深度推理的分析场景（报告、画像、洞察），响应时间 < 15 秒
- 所有模型调用包含：指数退避重试（最多 3 次）、30 秒超时保护、安全输出过滤
- 当 API 不可用时，自动降级到本地计算引擎，确保核心流程不中断

八、落地规划

8.1 当前阶段（MVP v0.1）

- 7 个完整的模拟岗位数据（技术/销售/设计/产品）
- 候选人端全流程：浏览 → 实境体验 → 投递
- HR 端全流程：仪表盘 → 候选人管理 → 报告查看
- 工作日收件箱模拟（11 条消息的技术场景 + 10 条消息的销售场景）
- AI 实时行为分析（回复质量评分 + 后续消息生成）
- 13 个 AI API 端点 + 8 个 Prompt 工程模块
- 信任治理体系（公平指数、审计日志、人工覆写）
- 已部署至腾讯云服务器（Nginx + PM2 + Node.js 22）

8.2 近期规划（v0.2-v0.3）

优先级	功能	预期收益
P0	真实企业入驻与管理后台	从 Demo 到可商用
P0	候选人身份认证与数据隔离	数据安全合规
P1	接入真实简历解析	减少手动输入
P1	通知系统（邮件/短信/站内信）	提升候选人触达率
P2	更多的模拟场景模板（按行业定制）	扩展目标市场
P2	HR 面试排期与日历集成	打通招聘闭环

8.3 中期规划（v0.4-v1.0）

- 视频数字人面试集成（Synthesia/HeyGen API）
- 多语言支持（英文版本面向出海企业）
- ATS 系统集成（Moka、北森 API 对接）
- 移动端适配（React Native 或 PWA）
- 候选人能力模型的自适应学习（基于历史招聘结果优化评估权重）

8.4 技术债务清理计划

- TypeScript 严格模式全量通过（当前部分类型绕过）
- 单元测试覆盖率 > 80%（当前为局部覆盖）
- E2E 测试流水线（Playwright）
- CI/CD 自动化部署（GitHub Actions → 腾讯云）

九、商业化思考

9.1 商业模式

SaaS 订阅 + 按量计费的混合模型：

版本	定价	包含内容
免费版	¥0/月	3 个活跃岗位，基础 AI 分析，社区支持
专业版	¥2,999/月	20 个活跃岗位，完整 AI 分析，邮件通知
企业版	¥9,999/月	不限岗位，定制评估维度，专属部署，API 接入

按量计费：AI 分析调用量超出套餐后按次计费（¥2-5/次深度分析），激励高价值使用的同时为轻量用户保留免费入口。

9.2 目标客户与渠道

- 切入点：100-500 人成长型科技公司，这类企业对招聘质量敏感，HR 团队通常 3-5 人，招聘压力大
- 获客渠道：
 - 内容营销：招聘领域的深度文章和白皮书
 - 技术社区合作：与开发者社区和技术会议合作推广
 - HR SaaS 市场：上架企业微信/飞书应用市场
 - 招聘渠道合作：与猎头公司和招聘平台建立互补合作

9.3 竞争优势与护城河

- AI Prompt 工程壁垒：8 个精心设计的 Prompt 模块，包含中文职场语境理解、安全扫描、证据锚点系统，是快速模仿的障碍
- 行业场景数据积累：随着使用量增长，候选人的行为模式数据将形成专有的评估基准库
- 信任治理框架：透明、可追溯、人工复核的 AI 辅助模式，在监管趋严的环境中具有合规优势
- 全链路产品体验：候选人端 + HR 端 + AI 管道的完整闭环，而非单点功能

9.4 财务预测（保守估计）

- Year 1：获取 30-50 家付费企业客户，ARR ¥100-150 万
- Year 2：客户增长至 100-200 家，通过口碑和内容营销降低获客成本，ARR ¥400-600 万
- Year 3：推出企业版和 API 接入服务，拓展至 300+ 客户，ARR ¥1200-1800 万

9.5 风险与应对

风险	应对策略
AI 评估偏差	持续监控公平指数，HR 人工覆写机制，定期模型审计
数据隐私合规	遵循《个人信息保护法》，候选人数据权利设计（查看/解释/删除），数据最小化原则
大厂竞争	聚焦细分场景（技术招聘的行为评估），建立领域深度和专业口碑
AI API 成本	两级模型策略（flash/pro），本地计算降级，按量计费模式覆盖成本

附录：技术指标

指标	数值
前端页面数	18 个路由页面
可复用组件数	30+ 个
TypeScript 类型定义	94 个 interface/type
API 端点	13 个

AI Prompt 模块	8 个
模拟岗位数据	7 个完整岗位
工作日模拟消息	21 条 (技术 11 + 销售 10)
信任治理维度	7 个维度
CSS 设计 Token	80+ 个 --cr-* + 20+ 个 --sim-*
支持的角色类型	4 种 (技术/销售/设计/全栈)