



上海穰川信息技术有限公司

企业详情

企业官方注册名称：上海穰川信息技术有限公司

企业常用简称（英文）：Mesoor

企业常用简称（中文）：麦穗人工智能

所属国家：中国

中国总部地址：上海市浦东新区郭守敬路498号19号楼406室

网址：https://www.mesoor.com/

所属行业类别：招聘技术(除招聘管理系统外)、招聘管理系统

在中国成立日期：2017年3月28日

在中国雇员人数：40

业务详情

1、主要客户所在行业：生命科学（如医药，医疗器械等）、汽车及零部件、互联网与游戏业、IT信息技术，半导体及通讯、零售业与电子商务、机械制造

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	招聘技术(除招聘管理系统外)
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	汽车及零部件
客户当时的需求	某公司是世界最大的轮胎及橡胶产品生产商，稳居财富杂志世界500强排名之列。自1999年在中国实现国产化以来，事业规模不断扩大，是中国家喻户晓的品牌之一。 1、由于简历属于非结构化信息，没有特定的形式结构和标准，企业使用的传统关系数据库难以完成高效完整的存储，需要招聘人



	<p>员手动完成简历的整理归档，处理方式低效费时。某公司招聘投递通道主要分为线上招聘渠道投递、邮箱投递和线下校招宣讲会投递。多样化的渠道来源使简历形式、字段、排版不统一，为招聘人员阅读和归拢带来很大的不便。某公司希望可以借助AI技术实现简历结构化批量处理，降低人力成本，摆脱人工录入，帮助招聘人员从繁琐枯燥的工作中解放。</p> <p>2、企业招聘人员日常使用各大招聘网站时，面临来回切换的问题，操作不方便，且存在遗漏优质简历的情况。碰到职位重新招人时又需重新浏览招聘网站，简历得不到留存。某公司希望企业招聘人员借助召乎提升搜寻效率，降低数据获取成本，快速累积数据可观的相关行业高净值人才数据库。</p> <p>3、企业招聘人员积累的简历通常以各种形式打包存于本地，简历搜索方式仅限于雇用专职人员查阅并分类管理，过程繁琐，耗费人力时间成本，无法实现有效的搜索以及人岗匹配。某公司希望可以使用AI技术实现基于招聘人员搜索习惯的人岗快速匹配推荐，快速搜寻匹配人才。</p>
<p>具体服务内容</p>	<p>1、麦穗召乎简历解析支持解析不同形态的原始文件，将简历文本中关键信息做准确提取，自动识别简历版面的五大模块，生成结构化的类似excel式样的简历数据。批量解析速度可达120份/秒，大大降低人力成本。其次将解析成结构化的数据后，系统还会根据对事实逻辑的分析和与海量真实简历写法的比对，对简历进行全方位的疑点，注水和虚假鉴伪。机器在这个流程基础上，帮助招聘人员快速锁定了和目标人选有相似工作经历、相似学校与专业技能背景以及相似职业现状的人选集合。</p> <p>2、麦穗召乎通过浏览器扩展程序的形式，将招聘人员在各个招聘网站上正常打开的简历无论有无联系方式自动收录汇集到库中，招聘人员可根据不同渠道、有无联系方式进行简历查看。目前召乎支持多种渠道。</p> <p>3、对于年薪15-20w以下的职位，麦穗打造了人岗匹配推荐引擎，依托知识图谱等底层模型补全和完善了职位和简历的画像，并在此基础上实现了人才与岗位之间精准的双向匹配。麦穗会根据C端人才的偏好，浏览记录进行个性化频道推荐（比如95后美眉都说好的行业独角兽岗位频道）和相似职位推荐，也会为企业提供相似人才推荐，技能侧重推荐，工作背景相似推荐等等花式场景。对于年薪在15-20w以上的职位，麦穗依托行业专家模型和简历库中相关行业简历分布情况，智能搜索引擎实时联想相关标签，并根据用户输入的搜索词以及点选的标签，动态分析简历分布情况。智能分析的维度包括：行业、公司、项目性质、项目业绩、管理经验、证书等。这样招聘人员可以通过一次检索，精确定位想要的人才。</p>



服务成果	客户借助AI技术实现了简历结构化批量处理，降低人力成本，摆脱人工录入，人才库得到高效激活；借助召乎提升搜寻效率，降低数据获取成本，快速累积数据可观的相关行业高净值人才数据库；实现基于招聘人员搜索习惯的人岗快速匹配推荐，快速搜寻匹配人才。召乎为客户的招聘减少将近37%的猎头费用。
------	---

客户案例二：

所提供的服务类别	招聘技术(除招聘管理系统外)
客户公司性质	民营
客户公司行业	机械制造
客户当时的需求	<p>某公司是全球生物识别核心技术及相关行业产业化的领袖级企业，专注于混合生物识别技术研究及应用领域创新的国际技术研发企业，全球员工数达三千人以上。</p> <p>1、企业HR日常行政事务工作中需面对员工高频次、高重复性的问题。将常见问题整理成册时，更新维护耗费人力、时间，且员工查看也非常不便，最后依旧选择询问企业HR。客户希望可以借助麦穗帮助HR解决部分不必要的行政事务工作，让HR更加专注于招聘、薪酬设计、企业文化建设、制度维护组织设计等，提高HR整体工作效率。</p>
具体服务内容	面对常规问题时，麦穗问答机器人可根据独有场景识别推理，24h*7d 快速准确解答，减轻 HR 负担。且问题可轻松动态更新，确保答案实效性。面对未识别的问题时，麦穗团队不断深度优化机器学习算法，积累大量专业知识库，结合场景、上下文关联对自然语言进行精确语义分析，准确理解并给出新的答案。
服务成果	麦穗问答机器人作为HRSCC的一部分，成功融入了客户原有的人力资源服务体系，帮助HR前台处理大量琐事，成功为企业HR减少了25%的工作。问题和回答集合多位HR的知识经验，扩大回答面和覆盖率。根据日常问答交互累积数据，形成基于数据的未来产品服务的策略建议，帮助客户优化后续的人事政策制定和雇主品牌宣传方案。

档案内容更新于2020年10月