



深圳呗佬智能有限公司

企业详情

企业官方注册名称：深圳呗佬智能有限公司

企业常用简称（英文）：Bello

企业常用简称（中文）：倍罗

所属国家：中国

中国总部地址：广东省 深圳市 南山区 中国华润大厦（春笋） L202

网址：<http://www.belloai.com/>

所属行业类别：招聘管理系统、招聘技术(除招聘管理系统外)

在中国成立日期：2016. 11. 24

在中国雇员人数：100人

业务详情

1、主要客户所在行业：互联网与游戏业、金融服务（如银行，保险，财富管理
等）、机械制造、运输及物流、专业性服务（如法律，公关，教育等）、房地产业

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	民营
客户公司行业	运输及物流
客户当时的需求	客户提出以下问题： (1) 内部多业务应用系统（多套独立招聘系统，服务一线、二线、 三线员工）招聘流程关键节点如职位发布、简历回收等环节效率 较低，质量较差无法满足内部体验需求； (2) 且简历标准数据不统一，业务及数据相对独立，已经不适应



	<p>集团化管控的诉求。 客户希望实现目标： 优化自研招聘系统用户体验，打通各招聘业务系统数据壁垒，打造统一建立解析标准服务、打造统一人才库基础数据服务。</p>
具体服务内容	<p>基于客户提出的问题与需求，倍罗提供的解决方案如下： （1）倍罗针对该企业的流程节点完成梳理，将共性功能模块进行组建设优化，构建标准化业务组件“简历解析、职位发布、邮箱简历回收”服务； （2）提供完整API平台服务，无缝打通前端多套应用系统，强化应用体验。</p>
服务成果	<p>（1）大大提高了员工的工作效率，优化了招聘系统的用户体验； （2）打通了各招聘业务系统数据壁垒，打造统一建立解析标准服务、打造统一人才库基础数据服务。</p>

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>客户提出以下问题： 招聘模块中流程环节体验缺失严重，资源积累复用性差。 （1）招聘模块中流程环节体验缺失严重，资源积累复用性差。 （2）外网职位、简历归集管理效果差：职位发布需对大量网聘渠道进行统一化管理，简历入库无法做到统一化归集，线上线下管理复杂。 （3）简历解析精准度低：简历无法精准解析入库 （4）查重场景不完整且精准度低：导致猎头反复从网站上下载相同的简历，增加公司招聘成本。 客户希望实现目标： 优化现有自建系统用户体验，基于统一解析标准服务、打造统一人才库基础数据服务，赋能差异化场景降本增效，让系统“更好用”。</p>
具体服务内容	<p>基于客户提出的问题与需求，倍罗提供的解决方案如下： （1）招组件化提供基础支撑能力服务。 （2）高精度的简历解析：解析精准度超过96%，降低简历购买成本；并同时形成建立人才画像。 （3）外网职位、简历归集管理效果差：职位发布需对大量网聘渠道进行统一化管理，简历入库无法做到统一化归集，线上线下管理复杂。 （4）外网渠道一筐搜索：针对需求惊喜10+渠道一筐搜索，提升搜索时效性。 （5）强大的简历指纹查重能力：通过算法进行入库指纹查重，有效盘活企业人才库，大大减少企业简历成本。</p>





服务成果	<p>(1) 高精度的简历解析，帮助企业大大减少了重复购买简历的成本，并建立人才画像；</p> <p>(2) 对大量网聘渠道进行统一化管理，针对外部渠道一键职位发布、简历回收，简历入库做到统一化归集处理；</p> <p>(3) 有效盘活了企业的人才库，减少简历购买成本。</p>
------	---

客户案例三：

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	房地产业
客户当时的需求	<p>客户提出以下问题：</p> <p>(1) 自研内部招聘系统在关键流程节点体验较差，且运维成本较高，无法满足内部全流程体验需求。(职位发布、简历回收、简历入库等环节)；</p> <p>(2) 人才库资源复用效果差，简历无法进行查重复用，简历下载成本高，无法满足集团业务资源共享需求。</p> <p>客户希望实现目标：</p> <p>优化现有自建系统用户体验，基于统一解析标准服务、打造统一人才库基础数据服务，赋能差异化场景降本增效，让系统“更好用”。</p>
具体服务内容	<p>基于客户提出的问题与需求，倍罗提供的解决方案如下：</p> <p>(1) 构建标准化业务“简历解析、职位发布、邮箱简历回收、备注和任务”应用，重点优化流程体验；打造浏览器插件体验级应用服务，打通内外部如岗位发布、简历自动入库关键节点，提升数据流转效率。</p> <p>(2) 针对人才库应用，结合倍罗现有人才库功能融合简历字段标准，升级如简历解析、入库查重重点应用，提升数据在价值场景应用能力。</p>
服务成果	<p>(1) 优化了现有自建系统的用户体验，大大提升了数据流转的效率；</p> <p>(2) 提升了数据在价值场景的应用能力，赋能差异化场景降本增效。</p>

档案内容更新于2022年10月