



## 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:	<a href="http://www.belloai.com/">http://www.belloai.com/</a>
所属行业类别:	HCM系统-云服务、HCM系统-本地部署
在中国成立日期:	2016.11.24
在全球雇员人数:	50

### 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)、运输及物流、专业性服务 (如法律, 公关, 教育等)

### 2、曾服务过的客户案例

#### 客户案例一:

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	合资
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	<p>1、业务发展快且覆盖面广, 需大量人才, 官网、校招和内推等渠道投递复杂性大。</p> <p>2、人才库量大, 但简历结构化和信息化程度不高, 导致很难搜索到合适人选, 无法盘活人才库。</p> <p>3、HR 经常要手动填充简历信息入库, 耗时耗力, HR 做很多事务性重复劳动不利于招聘效率提升。</p> <p>4、大量的人才库里蕴藏着许多优质简历, 但 HR 还需要从网站上下载相同的简历, 无法高效盘活已有的人才。</p>

具体服务内容	<p>1、提供私有部署的解析技术，优化升级人选投递简历环节。候选人无需重复填写简历，一键上传并解析，轻松实现投递。投递量增加30%。</p> <p>2、高效解析人才库内储存的简历，提高人才库的信息化，大大优化了搜索。</p> <p>3、使用最全的招聘行业知识图谱，协助HR快速理解和判断简历合适度。</p> <p>4、嵌入最先进的简历指纹技术，在浏览外网简历时，即使没有联系方式信息依旧可以检验出库中相同的简历，实时盘活人才库。</p>
服务成果	<p>候选人无需重复填写简历，一键上传并解析，轻松实现投递。投递量增加30%；提高人才库的信息化，大大优化了搜索；在浏览外网简历时，即使没有联系方式信息依旧可以检验出库中相同的简历，实时盘活人才库。</p>

### 客户案例二：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	民营
客户公司行业	金融服务（如银行，保险，财富管理等）
客户当时的需求	<p>1、招聘量大且急迫，产品研发计划紧张，需要在短时间内实现高效信息化和智能化。</p> <p>2、简历无法精准解析入库，还需手动入库并看原始简历，搜索非常不精准。</p> <p>3、大量的国际性业务，对国际型人才需求大，各式各样的英文简历无法有效实现结构化。</p> <p>4、系统需要更多智能化技术协助直线经理快速筛选出合适人选。</p>
具体服务内容	<p>1、使用已封装好的简历解析器，部署只花1个小时左右便轻松实现高效信息化。</p> <p>2、Bello简历解析器精准度高，大大降低了人力输入的时间。也能准确快速的在库中搜索到大量合适人选。</p> <p>3、英文简历解析高精度的实现了英文版简历的结构化，各式各样的英文简历可以批量入库，无需手动填写信息，提高招聘效率。</p> <p>4、使用知识图谱技术服务，实现岗位和简历信息的解读，为直线经理快速提供候选人优缺点，大大缩减浏览简历时间。</p>
服务成果	<p>部署只花1个小时左右便轻松实现高效信息化；大大降低了人力输入的时间，准确快速的在库中搜索到大量合适人选；批量入库，无需手动填写信息，提高招聘效率；为直线经理快速提供候选人优缺点，大大缩减浏览简历时间。</p>

### 客户案例三：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	专业性服务（如法律，公关，教育等）

客户当时的需求	<p>1、简历无法精准解析入库，原有系统简历解析精准度较低；</p> <p>2、人才库量大，蕴藏着许多优质简历，但因搜索精准度较低，无法高效盘活已有的人才；</p> <p>3、简历查重精准度低，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。</p>
具体服务内容	<p>1、Bello简历解析精准度超过96%，并通过私有化部署保障信息安全，降低简历购买成本；</p> <p>2、使用最全的行业知识图谱，结合招聘业务场景，协助HR快速理解和判断简历合适度，提升搜索精准度；</p> <p>3、通过岗位画像精准匹配候选人，有效盘活企业人才库，提升外部搜索效率，大大提升从职位需求到候选人名单的执行速度。</p>
服务成果	<p>私有化部署保障信息安全，降低简历购买成本；协助用户快速理解和判断简历合适度，提升搜索精准度；有效盘活企业人才库，提升外部搜索效率，大大提升从职位需求到候选人名单的执行速度。</p>

档案内容更新2021年4月