

ResumeSDK简历解析

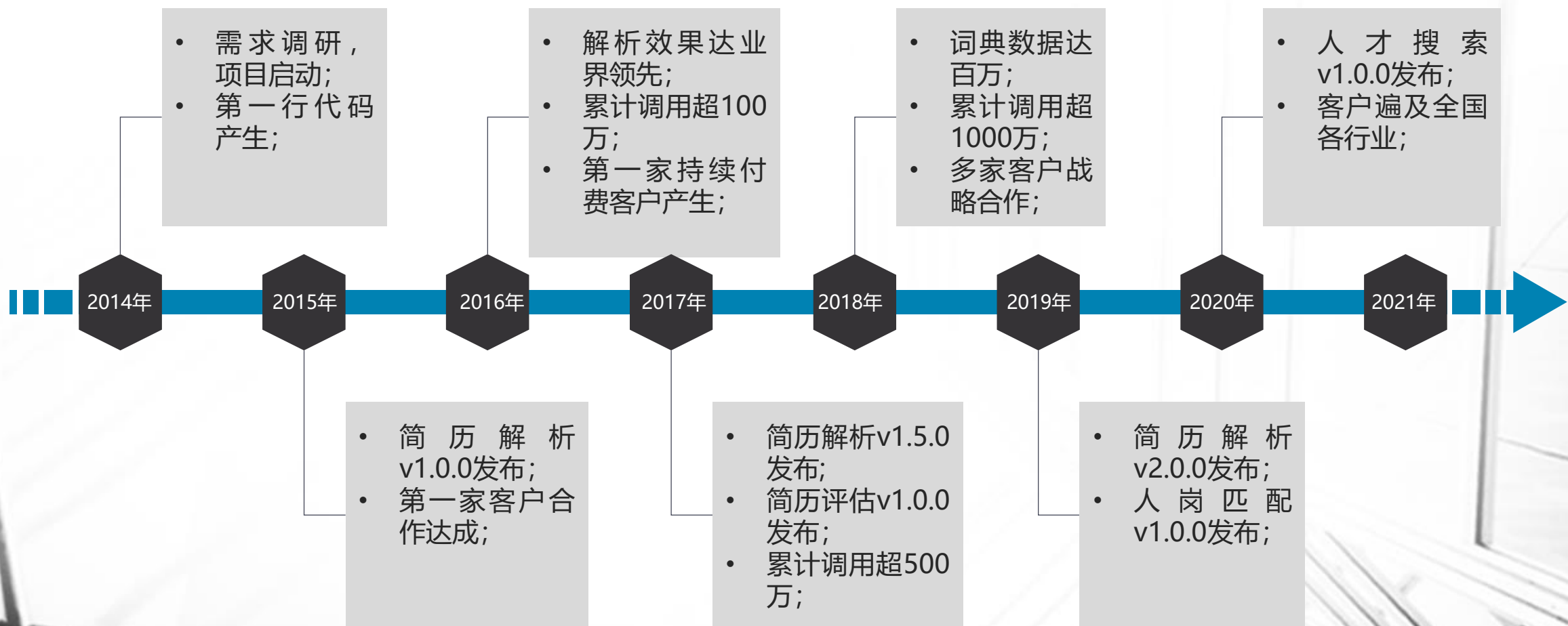
新技术，新招聘，用AI赋能招聘

--北京无奇科技有限公司 2020

用AI赋能招聘

- ✓ 由BAT资深算法专家主持开发，拥有非常丰富的机器学习和招聘领域技术经验。
- ✓ 基于深度学习最新技术进展，轻松应对各种简历风格，具有更强的泛化能力。
- ✓ 拥有行业最大规模的样本和词典数据，使得建模和预测更加精准。
- ✓ 持续6年不断的case积累和迭代优化，让最终效果精益求精。

产品历程



技术优势



优秀团队

- 创始人毕业于北大；
- 核心技术来自**BAT**资深算法；



丰富经验

- 在NLP/ML/DL/DM等算法方向上拥有超10年的经验；
- 在招聘行业有很深的积累；



技术优势

- 千万级高精确的各种实体词典；
- 丰富的知识图谱数据；
- 百万量级的测试样本数据；

产品功能

1 简历解析

对中英文附件简历进行进行高效、精确的分析和提取，
以实现简历的结构化处理和解析。

2 简历评估

在结构化的基础上，对简历的用户能力、用户期望等更多
维度信息进行智能化评估和挖掘。

3 人岗匹配

基于解析和评估的结果，利用深度学习和大数据等技术，
计算简历和职位的多维度匹配结果。

4 语义计算

利用先进的深度学习及大数据技术，提供了职位语义相
似度计算及topK近似职位计算两种功能。

5 人才搜索

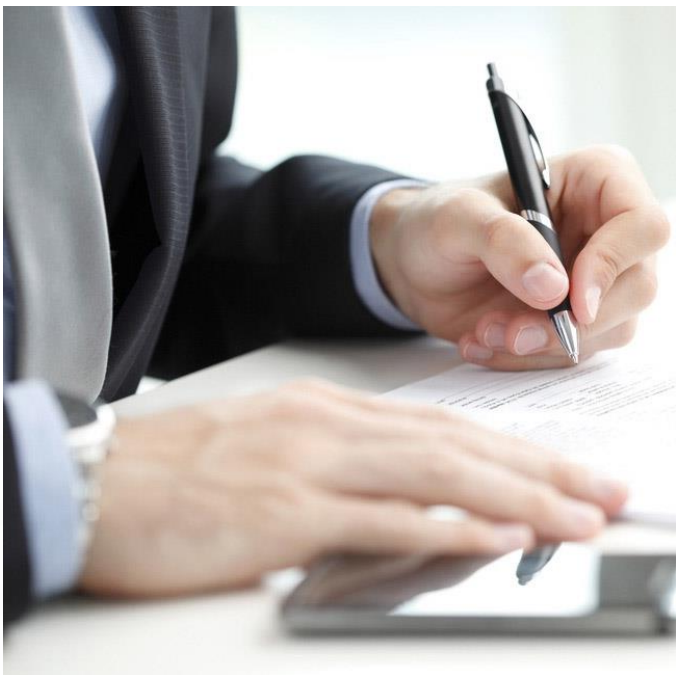
在简历解析的基础上，提供了对附件简历进行精准的多
维度语义搜索的功能，即以岗查人。

6 定制开发

提供更多的关于简历解析及简历匹配等功能，如有需要
请随时联系我们。

技术优势—简历解析

基于行业最大规模的样本数据，采用先进的自然语言处理和机器学习技术，ResumeSDK的解析效果更加智能，同时具有更强的泛化能力。



解析精度高

关键字段达**95%**，个别字段达**98%**以上



解析速度快

单份**100**毫秒左右，支持几十的并发



解析格式全

40+不同文件格式，包括图片格式



智能识别

千万级别的词典与强大的机器学习能力组合



解析粒度细

147个不同字段，包括个人头像



持续优化

持续**6**年的**case**优化，让结果不断精进

技术优势—人岗匹配

1.综合匹配得分：**7.3** (满分10分)



2.期望工作匹配度：0.0



3.个人能力匹配度：3.0



4.工作经历匹配度：7.5



基于行业最大规模的样本数据，采用先进的自然语言处理和机器学习技术，ResumeSDK的解析效果更加智能，同时具有更强的泛化能力。



语义理解准

最先进的深度学习算法
读懂您的需求



匹配效果好

招聘者对匹配结果满意
率超**90%**



职能划分细

500+职能划分、**10000+**
技能标签



解析能力强

基于强大的解析能力，
让匹配更有效



匹配维度多

24个不同信息维度的匹配
得分，可以灵活组合



无缝隙对接

轻松对接，瞬间盘活全
人才库数据

典型客户



欢迎试用

- DEMO体验
 - 简历解析: <http://www.resumesdk.com/demo-parser.html>
 - 简历评估: <http://www.resumesdk.com/demo-evaluator.html>
 - 语义计算: <http://www.resumesdk.com/demo-similarity.html>
 - 人岗匹配: <http://www.resumesdk.com/demo-matcher.html>
 - 人才搜索: <http://www.resumesdk.com/demo-searcher.html>
- 开发文档
 - API文档: <http://www.resumesdk.com/docs/rs-parser.html>
 - 更新日志: <http://www.resumesdk.com/docs/rs-changelog.html>

联系我们

- QQ: 275396886
- 微信: 82111889
- 手机: 13521054956
- 主页: www.resumesdk.com
- 地址: 北京海淀区中关村南三街中科资源大厦南楼4层