

北京布本智能科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称: 北京布本智能科技有限公司

企业常用简称(英文):

企业常用简称(中文): 布本知鱼

所属国家: 中国

中国总部地址: 北京市朝阳区光华路9号S0H02期B座9层

网址: www.botbrain.ai 所属行业类别:移动学习 在中国成立日期: 2016.1 在全球雇员人数: 100

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/IT信息技术, 半 导体及通讯/金融服务(如银行,保险,财富管理等)/能源动力

2、曾服务过的客户案例

客户案例一:

所提供的	人工智能技术
服务类别	
客户公司性质	国有
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	合作集团有限公司即原中国广东某某集团有限公司,是伴随我国改革 开放和核电事业发展逐步成长壮大起来的中央企业,由核心企业该集团有 限公司和30多家主要成员公司组成的国家特大型企业集团。其员工众多, 传统培训无法满足每个人的个性化成长,因此需要引入智能化平台,打造 每个员工的知识助手。
具体服务内容	产融结合人才培养。围绕学习目标,针对性进行该集团学习内容的定制化设计与配置,人工智能技术能根据使用行为不断优化学习内容的抓取质量;基于学习内容的智能聚合、重构和智能分发,在培养项目或全员学习中实现个性化学习; 打造社交化的学习场景。支持社交学习,支持领读和共读功能,在发表、互动等功能基础上,通过学习平台相互@、小组讨论、转发朋友圈并监控朋友圈用户阅读情况等场景,实现全方位交互学习。



	通过社交化的学习和满足了员工实际的工作学习去求,使该集团员工
服务成果	把学习作为工作的重要组成部分. 提倡自觉学习、持续学习、团队学习。
	通过学习不断提高自身素质和业务能力. 使中广核对外服务水平逐步提高,
	取得了优异成绩。

客户案例二:

一个采则—:	
所提供的	人工智能技术
服务类别	
客户公司性质	国有
客户公司行业	IT信息技术,半导体及通讯
客户当时的需求	合作集团公司,是中国规模最大的移动通信运营商。该公司网上大学作为该公司员工在线学习的主渠道,着力打造安全、稳定、易用、可扩展的学习平台,服务于公司战略业务落地、员工人才成长、企业知识整合和培训共建共享。 该公司网大在线学习平台搭建时间较为久远,已经无法满足员工的多样化的学习需求,所以希望通过引入人工智能技术,提升整体平台的智能化。
具体服务内容	打造员工的学习助手。员工将在工作中遇到的问题,通过"知识助手"的智能语音功能进行提问,获得答案或相关的知识。"知识助手"会更加了解员工的需求,并以组织的要求和学习的目的为意志,持续的推荐相关的内容,供员工学习成长。 为在线学习平台AI赋能。平台利用智能语音、智能搜索和智能推荐技术,构建岗位与知识关联的图谱,根据岗位画像、用户画像以及领导要求等,通过人工智能技术按按需推荐员工需要学习的内容,提升学习针对性,激发学习动力,构建学习生态。
服务成果	作为创新项目,成功将 NLP、搜索、推荐等技术运用在该公司网上大学项目中。通过人工智能的方式,进一步提升学习效率,包括学习决策、学习数据统计和员工画像分析等。未来移动将依托在线学习平台、智能分析平台的标准化、自动化按照个性化学习策略向更深的智能化演进。

客户案例三:

所提供的	人工智能技术
服务类别	
客户公司性质	国有
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	"合作公司(中国科技工作者之家)" 是中国科协为全国8100万科技工
	作者提供智能、便捷、有效、安全的一站式服务的综合社区APP。本着"以
	人为本,提升服务"的原则, 追求"更智能"、"更便捷"、"更有效"、"更
	安全"的服务目标。很好的解决了当下科技人员学术交流困难,学术会议
	系统不完善,创新创业机会少,知识获取不好找的四大难题。
	该公司平台内有大量的知识信息,但是无法真正对知识信息进行沉淀,
	需要引入NLP分析技术对现有知识进行沉淀,并实现基于科技工作者设计领
	域内容,进行知识的个性化推荐。
具体服务内容	布本智能利用文本挖掘分析技术,对该公司平台现有知识内容及行业
	资讯平台内容进行智能化分析,筛选优质科研领域技术课程内容,结合个
	性化推荐引擎,为科技工作者匹配适合的课程内容,提升学习效率。
	布本智能为该公司打造的知识分享平台以知识图谱为基础,利用NLP/NLU
	技术,将科学知识内容和科研工作者学习评论、问答等内容,萃取成知识
	点,将培训内容结构化,构建一个属于该公司的科技知识库。



服务成果

在不改变该公司业务人员操作习惯的情况下,打通知识管理系统和智能推荐系统等上下游业务系统,提高该公司工作人员知识内容处理的效率,降低人工知识沉淀的效率和失误的风险。

在用户端,学员可以更加准确的获取所需要学习的内容和适合自己领域的知识,大大提升了知识获取的效率。

档案内容更新2020年7月