



深圳至简天成科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称: 深圳至简天成科技有限公司
 企业常用简称 (英文): ShowMeBug
 企业常用简称 (中文): 至简天成
 所属国家: 中国
 中国总部地址: 深圳
 网址: www.showmebug.com

所属行业类别: 测评解决方案、招聘技术(除招聘管理系统外)
 在中国成立日期: 2018年06月19日
 在中国雇员人数: 80人

业务详情

1、主要客户所在行业: 汽车及零部件、互联网与游戏业、IT信息技术, 半导体及通讯、能源动力、金融服务(如银行, 保险, 财富管理)

2、曾服务过的客户案例

客户案例一:

所提供的服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	汽车及零部件
客户当时的需求	客户是中国领先的智能电动汽车企业, 面向庞大并且不断增长的热爱科技的中国中产消费者设计、开发、制造和销售智能电动汽车。由于团队扩张迅速, 研发岗位尤为关键, 今年在团队的招聘上, 客户通过使用 ShowMeBug 来帮助组织加速技术人才的招聘技术, 实现技术人才招聘上更加迅速、高效、更加精准。



具体服务内容	ShowMeBug 作为技术评估与在线Coding平台,帮助企业技术招聘形成一个「在线笔试代替简历初筛」→「在线面试甄别候选人实时代码能力」→「面试结果实时同步」的链路,其中,运用科学的人才测评方式和测评题库,从题库当中自动筛选并生成适合该岗位的试题,以此实现技术人才招聘上更加迅速、更加精准
服务成果	在采访过程中,客户的HR对 ShowMeBug 说最多的就是“操作简单,极易上手,也非常的专业”。在Coding面试的体验上,客户的面试官透露给我们,“这是非常棒的体验,可以与候选人端实时同步,非常具有丝滑感,除此之外,也保证整个面试的过程被记录下来,后面再通过回放来复盘候选人面试情况,对于一天要处理很多面试的我们来说,这个功能就非常赞!”

客户案例二:

所提供的服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	IT信息技术, 半导体及通讯
客户当时的需求	客户是一家从事CMOS图像传感器芯片产品研发、设计和销售的高新技术企业,总部设立于中国上海,在多个城市及国家设有研发中心。自2017年成立以来,客户专注于高端成像技术的创新和研发,产品目前已覆盖了安防监控、机器视觉、智能车载电子、智能手机等多场景应用领域的全性能需求。随着自动化、信息化、智能化新技术的快速发展,客户的招聘量也逐年上升,在公司高速发展期,短短两年间,招聘量增长已超过三成,面对如此庞大的招聘需求,固有的招聘模式已应接不暇,为保证充足的人才供应,客户决定与ShowMeBug 合作,尝试用新模式、新技术来解决招聘难题,提升招聘效率。
具体服务内容	ShowMeBug 作为技术评估与在线Coding平台,帮助企业技术招聘形成一个「在线笔试代替简历初筛」→「在线面试甄别候选人实



	时代码能力」→「面试结果实时同步」的链路，其中，采用 ShowMeBug 基于1024PaaS的轻协同IDE进行在线编程面试，以此实现技术人才招聘上更加迅速、更加精准。
服务成果	客户将会在技术招聘上继续发力，在 ShowMeBug 的助力下，聚焦人才招聘的价值环节，提升人才甄选效率，确保技术人才招聘的科学化和专业化。这也将有力推动客户技术人才储备的进程，缓解企业技术人才的用工需求，助力企业技术人才梯队的打造。

客户案例三：

所提供的服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	金融服务（如银行，保险，财富管理）
客户当时的需求	<p>，于 2016 年在广东省深圳前海自贸区成立，在 2018 年便获得了超过 2.2 亿美元的 C 轮融资，成为了金融科技“独角兽”企业。为了进一步加强对全国客户的服务能力，客户先后在北京、广州、上海、香港、武汉成立分部，并随着企业的发展提速，在科技助力业务持续提质增效的背后，是对优秀技术人才的需求与日俱增，这也成为了推动企业发展的关键因素。市场竞争的实质是人才竞争，人才队伍建设是推动企业高质量发展的首要条件和关键因素。客户基于一以贯之的人才观和新业态下遇到的招聘需求，决定与 ShowMeBug 合作，寻找领先的技术人才测评解决方案，以应对当下及未来的挑战。</p>
具体服务内容	<p>ShowMeBug 作为技术评估与在线Coding平台，帮助企业技术招聘形成一个「基于岗位题库使用实战编程题目进行人才测评」→「情境化面试甄别候选人实时代码能力」→「面试结果实时同步」的链路，以此实现技术人才招聘上更加高效，其中，ShowMeBug 提供科学专业的岗位题库来帮助企业进行人才测评，题库囊括了基础的填空、选择、音视频题，以及电路绘图题、架构绘图题、基础编程题和后端框架题等10种题型，覆盖32个主流</p>



	<p>技术岗位，支持 Java、Python、PHP、C++ 等37种软硬件编程语言。其中，最核心的就是提供实战编程题，这样的题目考核内容包括前端框架、后端框架、前端界面等等。这样的实战题目，可以助力技术招聘更加精准。</p>
服务成果	<p>未来，ShowMeBug 将会不断深化、提升产品，帮助客户高质量持续推进，技术人才的招聘进展，为客户壮大人才规模，提升人才质量，增强人才效能奠定坚实基础，为其高质量发展不断注入新动能</p>

客户案例四：

所提供的服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	IT信息技术，半导体及通讯
客户当时的需求	<p>如今，半导体行业进入了激烈的全球化竞争中，作为知识载体的人才已经成为各半导体的争夺对象，在席卷全国的缺芯潮中，人才短缺问题日益凸显。当下的半导体行业巨头们已经意识到了人才短缺的发展困局以及行业人才的重要性，逐渐开始上演“人才争夺战”，纷纷祭出自己的高招。</p> <p>芯和半导体想要在当下的抢人大战中更胜一筹，解决芯片人才问题，除了提升薪资水平外，与 ShowMeBug 的合作，升级技术人才招聘流程，也不失为探寻人才难题的良方。</p>
具体服务内容	<p>ShowMeBug 作为技术评估与在线Coding平台，帮助企业技术招聘形成一个「基于岗位题库使用实战编程题目进行人才测评」→「情境化面试甄别候选人实时代码能力」→「面试结果实时同步」的</p>





	<p>链路，以此实现技术人才招聘上更加高效，其中，ShowMeBug 提供科学专业的岗位题库，题库囊括了基础的填空、选择、音视频题，以及电路绘图题、架构绘图题、基础编程题和后端框架题等10种题型，覆盖32个主流技术岗位，支持 Java、Python、PHP、C++ 等37种软硬件编程语言。其中，最核心的就是提供实战编程题，这样的题目考核内容包括前端框架、后端框架、前端界面等等。这样的实战题目，可以助力技术招聘更加精准。</p>
服务成果	<p>借助这次与芯和半导体合作的契机，未来，ShowMeBug 将会继续赋能芯和半导体进行科学化、流程化、智能化的人才招聘管理方式，全面提升招聘的效率和质量，全面释放招聘团队的效能，帮助芯和半导体在激烈的人才竞争中赢得先机，创造更多价值。</p>

档案内容更新于2023年8月