成都知识视觉职位需求表

填报单位 成都知识视觉科技有限公司 2021年 4 月 15 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单  位  情  况 | 单位名称 | 成都知识视觉科技有限公司 | | | | |
| 单位地址 | 金牛区振兴一路15号国宾总部基地4号楼（天府智能研究院）2楼 | | | | |
| 单位简介 | 知识视觉成立于2016年6月，致力于以保险为中心的保险医疗大数据融合，构建大数据驱动的医-药-险联动的创新服务平台。 我们通过对健康险数据的文本化、结构化、归一化和标签化，实现健康险数据的资产化和数据即服务（DaaS）能力，助力保险公司实现数据资产的运营管理和个性化的健康管理服务，实现保险公司、医疗机构和医药企业的数字化三医联动。 | | | | |
| 联系人信息 | 姓名 | 李女士 | 办公电话 | 17313217686 | | |
| QQ | 1571321228@qq.com | | | | |
| 人才需求计划 | 需求岗位 | 职位描述 | | 学历要求 | 需求人数 | 备注 |
| 医学专员 | 1．负责医学指南、文献的检索和研究，进行数据提炼和整合，输出高质量的医学知识，建立医学部门专业知识体系；  2．完成各项目及产品的医学支持工作，编写产品医学需求资料，包括软文、PPT、健康报告等；  3．涉及领域主要包括肿瘤、慢性病、罕见病等；  4．协助部门主管进行部门内部其他医学专员的专业培训和工作指导；  5．协助其他部门相关工作，提供医学专业支持； | | 本科以上 | 2人 |  |
| 数据挖掘算法工程师 | 1.计算机科学、数据挖掘、应用数学、统计学等专业的本科及以上学历。  2.有扎实的数学分析和建模能力，有较强的逻辑思维能力。  3.熟悉常用的数据挖掘和机器学习的基本算法及模型；熟悉常用的数据库语言（如SQL等）。  4.对Spark/Hadoop/HBase/Hive等大数据平台具备一定的了解。  5.具备良好的编程能力，熟练掌握至少一门编程语言（如python、c++、java等）。  6.能够独立完成算法设计工作，并结合实际需求改进优化。  7.具备英文文献阅读能力。  8.有高度的工作热情，良好的团队意识，善于学习和沟通。  9. 具有电子病历的命名实体识别经验者优先 | | 本科以上 | 1人 |  |
| 深度学习算法高级测试工程师 | 1）参与产品需求探讨和评审，从测试角度帮助提升产品功能性、易用性和产品质量；  2）开发深度学习算法关键模块的测试：需要保证测试样本的多样性（测试的有效性）、评价指标；  3）制定测试方案、编写测试用例、安装部署测试环境、执行测试、对存在的问题进行跟踪分析和报告，推动测试中发现问题及时合理地解决；对测试结果进行统计学分析，与友商功能进行对标，根据测试结果客观评价功能优化情况以及算法功能未来优化方向；  4）算法组内部测试：线上人机交互页面测试算法功能与性能；  5）构建算法组测试体系与流程：建立自动化测试系统；  6）提交高质量的测试报告，编写和维护操作手册。 | | 本科以上 | 1人 |  |
| 算法工程师 | 1、负责图像算法及深度学习算法的研究、应用和产品开发  任职要求：  1、本科及以上学历，数学、统计学、计算机等相关专业；  2、熟练使用Python/JAVA/C++等其中一门语言；  3、了解常用的机器学习算法；  4、了解图像分类、目标检测、语义分割等常用深度学习图像处理方法；  5、熟悉tensorflow深度学习框架；  6、能够独立完成算法设计工作，结合工程化要求优化算法；  7、有一年以上图像处理或深度学习方面的独立研发能力及项目经验者优先；  8、有优秀的英文阅读以及文献检索能力，良好的代码写作习惯。 | | 本科以上 | 1人 |  |
| 商务主管 | 1.开拓并跟进保险项目资源，维护现有客户；  2.与各类保险机构建立业务伙伴关系；  3.负责公司健康险产品及服务与保司客户的商务工作，包括对重点目标客户开发维护及跟进，达成制定的商务指标；  4.负责重点市场合作伙伴以及合作资源的开拓、维护和管理；  5.及时了解客户政策走向，为公司业务提供相关信息及决策建议。 | | 大专以上 | 1人 |  |
|  | Java工程师 | 1、参与需求方案讨论分析，架构设计，接口规范制定、技术文档编写等；  2、对软件需求进行分析、软件设计，编码、测试；  3、在开发过程中确保高性能、稳定性、安全性，监控性能趋势并及时作出调整建议； | | 大专以上 | 5人 |  |