

网联清算有限公司2026年度校园招聘岗位信息表

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
1	数据模型研发工程师	2	北京	<p>岗位职责: 主要从事金融业务、新兴支付业务的数据分析及数据产品建设，负责网络支付、跨境支付等金融业务监测模型研发；参与数据业务领域模型的设计及应用，研发可推广应用的数据标签、数据模型等，有效识别异常交易行为；利用数据可视化工具将复杂数据转化为直观易懂的图表和报告，提升数据传达效率与决策支持效果。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 专注于数据分析、数据挖掘和人工智能等领域，具备扎实的统计学、数学或计算机科学基础，熟练掌握至少一种编程语言（如Java、Python、R等）进行数据分析与建模；熟悉SQL语言，能够高效地从关系型数据库或大数据平台中提取、清洗与转换数据。 熟悉传统机器学习算法、大数据分析和挖掘技术，具备相关项目的开发能力；熟练掌握数据可视化工具，能够将分析结果以直观、易理解的方式呈现。 	硕士研究生及以上	数据科学、大数据科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、统计、数学等相关专业。
2	人工智能研发工程师	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事基于主流开源大模型开展网络支付等金融场景垂域人工智能大模型的设计、研发、建模、训练、调优等工作；参与网络支付、跨境支付等金融业务的人工智能大模型研发项目，负责垂域大模型的推理部署与性能优化，保障大模型在生产环境的高效、稳定运行，并持续迭代模型以适配业务需求变化。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 专注于人工智能相关领域，具备扎实的统计学、数学或计算机科学基础，熟练掌握至少一种编程语言（如Java、Python、R等）；掌握回归、分类、聚类等机器学习核心算法，能独立完成训练与优化者优先。 熟悉Transformer架构和大模型，强化学习和迁移学习等人工智能技术，具备基于主流开源大模型研发和微调训练经验，在大模型微调训练和强化学习方面具有项目经验优先。 	硕士研究生及以上	人工智能、电子信息、数据科学、大数据科学与技术、计算机科学与技术、软件工程等相关专业。
3	数据仓库研发工程师	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事企业级数据仓库建设工作；参与数据建模，设计数据集市和数据主题，满足业务需求，编写ETL（抽取、转换、加载）程序，完成数据的抽取、清洗、整合、数据质量监控，确保数据的准确性和完整性，监控数据仓库的运行状态，及时处理故障和异常问题。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 专注于数据库、大数据技术等相关领域，熟悉数据库相关SQL语言，熟悉常用数据库（如MySQL、Oracle、PostgreSQL、Hive等）。熟悉大数据技术生态（如Hadoop、Spark、Flink等），有相关开发经验者优先。 具备一定的编程能力，熟悉Python、Java、Scala等语言者优先，具备良好的学习能力和技术钻研精神，具备较强的沟通能力和团队协作精神，工作态度积极，责任心强。 	硕士研究生及以上	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子信息等相关专业。

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
4	Java研发工程师	2	北京	<p>岗位职责: 主要从事系统的设计、开发与迭代，保障系统高可用、高并发与安全性；优化系统架构与性能，解决分布式事务、数据一致性、幂等性等核心问题，提升系统承载能力；参与技术方案评审与代码质量管控，撰写技术文档，主导关键模块优化，支撑系统符合行业安全合规要求。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练掌握Java语言，深入理解JVM原理、多线程、NIO，熟练运用Spring Boot、Spring Cloud、Dubbo等主流框架，掌握常见设计模式与面向对象设计思想。 2. 熟练操作MySQL、Redis等数据库，具备分库分表、读写分离、数据优化经验，熟悉Kafka/RocketMQ等消息中间件在支付场景的应用。 3. 掌握分布式系统设计核心技术，具备限流、熔断、分布式锁等实践经验，能独立解决高并发、高可用场景下的性能瓶颈问题。 	硕士研究生及以上	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子信息等相关专业。
5	分布式系统研发工程师	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事分布式系统底层技术架构设计、研发与迭代，负责核心模块研发，涵盖共识协议优化、通信协议开发与审计，支撑支付对账、资金溯源、数据存证等清算核心业务落地；研究分布式系统前沿技术与行业合规标准，结合业务需求输出技术可行性方案，推动分布式技术与金融基础设施融合创新；协同业务、安全团队推进项目交付，解决分布式网络、加密算法、数据同步等技术难题，输出技术文档并把控研发质量。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练掌握至少一种编程语言（如Golang、Java、Python等），扎实掌握分布式系统原理、P2P网络协议，熟悉分布式系统底层技术架构与核心机制。 2. 掌握智能合约开发（如Solidity、Move等）与安全审计方法，熟悉密码学算法、数据加密、防篡改等安全技术，具备系统安全设计能力。 	硕士研究生及以上	金融工程、大数据科学与技术、统计、数学、计算机科学与技术、软件工程等相关专业。
6	大数据研发工程师	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事大数据平台架构设计与迭代，参与构建数据业务领域模型，落地数据处理方案，开发优化ETL流程，实现交易数据采集、清洗、建模，保障数据时效性与准确性，适配数据处理标准；攻克大数据高并发、高可靠场景技术难题，优化计算任务调度与资源配置，解决数据延迟、算力瓶颈问题，保障数据平台稳定运行与合规性。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练掌握Java、Scala等编程语言，扎实掌握分布式系统原理，熟悉Spring Boot等框架，具备高质量代码开发与系统优化能力。 2. 掌握Hadoop生态技术栈，熟练运用Spark、Flink、Hive等组件，有数据湖、MPP数据库实战经验优先。 3. 具备数据建模、ETL开发与调优能力，精通SQL/HQL，能独立完成复杂数据处理任务，有数据质量管控、元数据管理经验。 	硕士研究生及以上	人工智能、计算机科学与技术、数据科学、大数据科学与技术等相关专业。

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
7	研发工程师	2	北京	<p>岗位职责: 主要从事海量高并发金融系统业务场景的应用研发工作，进行需求分析、方案设计、代码实现与优化；跟踪前沿技术动态，进行技术预研和储备。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具备扎实的计算机专业核心知识，覆盖数据结构、算法、操作系统、计算机网络等；熟练掌握至少一门编程语言（如Java、Python等），具备良好的编程习惯；熟悉MySQL等主流数据库技术，能够熟练使用SQL语言；了解Redis、消息队列等中间件基本原理与典型使用场景。 了解人工智能相关基础理论、有人工智能相关实际项目经验者优先。 具有较强的自驱力和自我学习意识，主动学习新知识、新技术；具备良好的创新意识，能主动运用新技术解决实际问题。 	硕士研究生及以上	人工智能、计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子信息、智能科学与技术、数学、系统科学等相关专业。
8	平台开发岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事风险监测平台功能设计、开发、联调、测试以及平台运行运维，保障系统高可用与稳定性；参与风险监测平台技术架构设计、交互逻辑、界面原型及功能模块的规划，输出标准化技术方案设计文档。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握至少一种开发工具（如Java、Python、Go、Rust、TypeScript等），拥有良好的工程能力，具备实践经验者优先。 具备Kafka、Redis、ClickHouse、ES等使用经验。 具备一定的逻辑表达和文字能力，自驱力强。 	硕士研究生及以上	人工智能、计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程、电子信息、智能科学与技术、数学、大数据科学与技术等相关专业。
9	数据中心管理工程师	1	上海	<p>岗位职责: 主要从事数据中心日常维护工作，工作内容主要包含所在数据中心相关基础设施的日常巡检、监督供应商开展设备维护保养、应急演练、根据数据中心运行情况和要求开展变更、流程制度优化等运维管理工作，保障所在数据中心基础设施运行稳定；参与数据中心规划、建设、测试及交付验收工作；参与数据中心新技术调研、专利编写等工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 具有较好的沟通协调能力和文字语言表达能力。 	本科及以上	电气、自动化、能源动力、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、水利水电等相关专业。
10	网络工程师	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事金融数据中心网络运维、网络管理、网络可用性提升等工作，保障业务连续性；参与数据中心网络建设项目管理和实施工作；参与公司网络架构规划设计与优化，持续跟进探索业界最新技术。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 理解计算机通信的主要原理，对TCP/IP、OSPF、BGP、VXLAN等常用网络协议有深入了解，熟悉H3C、Huawei等主流厂商路由器、交换机及SDN相关产品技术。 有组建、维护数据中心网络或广域网经验优先，熟悉Python、Shell等脚本语言，拥有Linux平台上开发经验者优先。 具有较强的逻辑思维和数据分析能力，善于思考、解决问题，具有较强的文字能力和表达能力。 	硕士研究生及以上	网络、计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子信息等相关专业。

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
11	业务产品岗	2	北京	<p>岗位职责: 主要从事业务产品解决方案设计、需求设计、配套业务规则与制度建设等。了解支付相关的市场及产品需求，完成竞品调研与市场分析；推动内外部合作，协助业务产品上线运营，持续优化业务产品体验；研判行业风险走势并形成风险监测规则需求；开展业务产品数据处理并向监管部门报送等相关工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 2. 具有较好的沟通协调能力和文字语言表达能力。 	硕士研究生及以上	金融学、经济学、管理学、统计、人工智能、计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程、智能科学与技术、数学、系统科学等相关专业。
12	行业风险治理岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事支付清算行业风险治理体系建设，设计并实施相关产品风险解决方案；参与制定和完善行业风险治理规范及标准体系；组织跨机构沟通协作，指导行业单位提升风险防控能力；定期撰写风险监测分析报告，总结经验、评估成效并提出改进建议。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较强的数据分析能力和逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 2. 具有良好的学习能力与创新意识，具备一定的政策理解力和文字表达能力。 	硕士研究生及以上	金融学、金融工程、经济学、法学、计算机科学与技术、统计、数学等相关专业。
13	成员机构风险管理岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事完善成员机构风险管理相关制度；研究并实施业务风险监测规则，开展风险监测，针对监测结果实施异常排查；开展成员机构日常风险评估，及时实施机构风险处置等。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 2. 具有政策理论研究能力和较强的文字功底。 3. 具有较好的沟通协调能力和自驱力及较强的适应能力。 	硕士研究生及以上	金融学、金融工程、经济学、法学、计算机科学与技术、统计、数学等相关专业。
14	运营管理岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事监管对接及平台运营管理，负责对接监管机关和执法部门，做好沟通协调和服务支撑，强化协作联动；建立和维护与目标机构的合作关系，搜集和分析外部诉求，联动内部相关团队挖掘合作机会；负责风险监测平台运营管理，保障系统顺畅运行。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备较强的沟通能力和组织协调能力。 2. 具备较好文字和沟通能力，自驱力强。 3. 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 	硕士研究生及以上	金融学、经济学、法学、管理学等相关专业。

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
15	政策研究岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事支付结算、风险防控策略研究等行业研究和行业政策法规跟踪，深入解读政策内涵，撰写分析报告；负责收集和整理国内外政策动态，进行对比分析，及时为公司、监管提供最新的政策信息；参与政策相关课题研究，撰写学术论文或研究报告。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 2. 具有政策理论研究能力和较强的文字功底。 3. 具有较好的沟通协调能力和自驱力，适应能力强。 	硕士研究生及以上	金融学、经济学、法学等相关专业。
16	反洗钱风险监测岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事反洗钱监测相关工作，可疑交易数据分析、甄别与报送；负责反洗钱监测模型优化，洗钱风险特征分析及总结；配合内外部反洗钱风险排查、评估等相关工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备扎实的统计学、数学或计算机科学基础，熟练掌握至少一种编程语言（如Java、Python、R等）进行数据分析与建模。 2. 熟悉SQL语言，能够高效地从关系型数据库或大数据平台中提取、清洗与转换数据。 3. 具备较强的沟通能力、组织协调能力和较强的文字功底。 	硕士研究生及以上	计算机科学与技术、大数据科学与技术、数学、金融工程、统计等相关专业。
17	监测分析岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事风险监测平台模型体系建设，对交易数据进行解析和实时监测，识别预警非法交易行为；参与风险标签库建设，融合外部案例数据，对风险数据进行标签化处理；参与撰写监测分析报告，对市场趋势、风险事件、监测数据状况进行总结和评估。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备扎实的统计学、数学或计算机科学基础，熟练掌握至少一种编程语言（如Java、Python、R等）进行数据分析与建模；熟悉SQL语言，能够高效地从关系型数据库或大数据平台中提取、清洗与转换数据。 2. 熟悉传统机器学习算法、大数据分析和挖掘技术，具备相关项目的开发能力。 3. 熟练掌握图算法工具以及数据可视化工具，能够将分析结果以直观、易理解的方式呈现。 	硕士研究生及以上	计算机科学与技术、大数据科学与技术、数学、金融工程、统计等相关专业。
18	产品设计岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事风险监测平台功能设计及需求制定；参与平台数据分析、数据追踪溯源、风险监测评估等自动化、系统化、可视化产品能力建设，推动平台功能持续优化持续适配业务场景迭代要求；研究监管政策及行业动态，研究可落地行业治理策略。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解Python、SQL等技术栈工具。 2. 具备较好文字和沟通能力，自驱力强。 3. 具有较强的逻辑思维能力，善于思考总结、解决问题。 	硕士研究生及以上	计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、大数据科学与技术等相关专业。

序号	岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责及任职要求	学历学位要求	专业要求
19	办公管理岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事综合办公工作，包括办公管理制度建设，印章及资质证照管理、文印工作、公司会议管理等，协助做好保密管理、档案管理、信访等工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 中共党员或预备党员，具有较强的政治素养和纪律规矩意识。 具有较好的沟通协调和文字语言表达能力。 具有较强的学习能力，善于思考总结，以结果为导向。 	硕士研究生及以上	档案管理、信息资源管理、法学、经济学、金融学等相关专业。
20	数智化岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事公司相关数智化平台的规划建设与维护管理，运用数字化技术工具进行分析，推进人工智能应用开发；协助开展党风廉政建设等相关工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 熟悉计算机、大数据等专业知识，对数智化平台设计、开发、运行及人工智能应用开发较了解；了解纪检监察政策法规。 中共党员或预备党员，具有较强的政治素养，具有较强的文字能力和表达能力。 具有较好的沟通协调能力和综合能力。 	硕士研究生及以上	软件工程、计算机科学与技术、网络、数据科学、大数据科学与技术、人工智能、智能科学与技术、数学、统计、电子科学与技术、电子信息、信息与通信工程、自动化、系统科学等相关专业。
21	行政管理岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事行政事务和后勤保障方面的制度机制建设优化，提升行政管理效率；负责行政资源的采购、调配和日常监督管理，确保资源合理分配；负责行政办公固定资产管理和，办公环境和员工福利保障工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具备较强的组织协调能力、沟通技巧和文字语言表达能力，有良好的服务意识和同理心。 具有一定信息收集和资源整合能力。 具有较强的责任心，纪律规矩意识强。 	硕士研究生及以上	行政管理、公共管理、工商管理、管理学、会计、财务管理、法学、经济学等相关专业。
22	采购实施岗	1	北京	<p>岗位职责: 主要从事采购需求审核、采购项目实施、采购履约管理、供应商履约评价、供应商管理、采购合同管理等工作。</p> <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具备扎实的专业知识，良好的服务意识，信息收集和数据处理、数据分析能力。 具有较强的逻辑思维能力，具有较好的沟通协调能力和文字语言表达能力。 	硕士研究生及以上	采购与供应链管理、财务管理、管理科学与工程、工商管理、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、信息资源管理、信息与通信工程、网络、电子信息等相关专业。