|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名：** | 陈金宝 | **性 别：** | 男 |
| **联系方式：** | 18616615278 | **身 份 证：** | 34262319810719532 |
| **专 业：** | 计算机科学与技术 | **期望薪资：** | 面议 |
| **当前岗位：** | 大客户经理 | **邮 箱：** | [546233097@qq.com](mailto:546233097@qq.com) |
| **学 历：** | 本 | **求职岗位：** | 管理岗或技术管理岗 |
| **毕业学校：** | 上海海事大学 | **户口所在地：** | 上海 川沙 |
| **就职资格证书** | 系统集成项目管理师，程序设计师 | | |
| **优 势：** | * **微服务与java开发：**  1. 拥有多年实际架构经验，精通 Spring Cloud 微服务技术体系; 2. 具备丰富的高并发系统开发经验，技术功底扎实，擅长算法优化。在 JVM 调优、系统性能提升以及数据库优化方面积累了丰富经验。 3. 熟悉Java语言，熟练掌握各种Core Java技术栈，并且对并发编程、JVM等都有深入的理解。 4. 掌握Spring、Spring MVC、MyBatis、Spring Boot等主流Java开发框架。 5. 熟练使用MySQL，了解其核心原理，并有分库分表、性能调优、数据迁移,SQL优化等经验。 6. 有丰富的分布式经验，有分布式事务、分布式锁、分布式一致性等问题的解决经验。 7. 熟悉Redis、RocketMQ、Zookeeper等常用中间件的使用及原理。  * 项目管理与团队协作  1. 多年的中大型软件项目的规划、组织、实施和管理经验，精通软件开发流程和项目管理方法 2. 具备出色的沟通协调能力和团队合作精神，能够与产品经理、开发人员、测试人员、运维人员等各职能部门/外围系统负责人高效协作。 3. 多年出色的技术管理及项目管理经验，有效保证项目的顺利落地交付并得到客户好评（如感谢信等）  * **AI 模型开发与调优**  1. 拥有 3+ 年 AI 模型训练、微调及应用落地经验，涵盖性能优化全流程。 2. 熟悉主流 AI 大模型（如 Llama、ChatGLM、GPT）及其应用开发， 3. 熟悉 AI 理论、神经网络架构（Transformer、BERT）以及 PyTorch 框架下的分布式训练与推理。 4. 熟练大语言模型、多模型态模型、CV模型从0到1场景落地（开发与优化）。  * **模型微调与算法实践**  1. 精通 Transformer、BERT、GPT系列、GLM、DeepseekV3/R1 等模型架构， 2. 熟练运用 PEFT、LoRA、 LLamaFacotry，Prefix Tuning、Prompt Tuning 等微调算法， 3. 具备丰富的实际微调经验（含模型量化，蒸馏，推理等技术），能够高效优化模型性能。  * **知识增强与知识图谱**  1. 精通RAG（Retrieval-Augmented Generation），GraphRAG架构及其解决方案的落地， 2. 熟练掌握分布式向量数据库的构建、集群部署与优化技术 3. 能够高效处理大规模数据检索与生成任务。 4. 熟悉自然语言处理（NLP）和机器学习技术， 5. 熟悉各类知识图谱构建方法，包括实体识别、关系抽取、知识融合等。  * **工具与框架应用**  1. 熟练使用 Pandas、Scikit-Learn、NumPy 等数据处理工具，以及 Agent、FunctionCalling、LangChain、ComfyUI、Coze、Stable Diffusion、Deepseek 等 AI 应用框架， 2. 熟悉Agent，Prompt调优，熟练NLP和深度学习算法  * 大模型全链路开发   深入了解大模型的网络构建、数据处理、训练/微调、量化/蒸馏、上线部署以及项目交付等全链路技术实践，具备丰富的项目落地经验。   * 工作流与低代码平台  1. 参与过工作流引擎（****Activiti，Flowable****）和 DevOps 产品的应用开发。 2. 精通低代码平台架构设计与应用实践，能够高效实现业务流程自动化与敏捷开发。  * 云原生与 DevOps  1. 熟悉云计算、容器化技术（Docker、Kubernetes）以及 DevOps 流程及相关开源工具（如 jenkins,sonar,nexus，prometheus，Grafana 等使用或二次开发封装。 2. 具备将微服务架构部署到云平台并实现高效运维的能力。  * 分布式系统开发   拥有大型分布式系统设计与开发经验，对分布式事务、分布式锁、分布式存储等技术有深入理解，能够应对复杂系统架构挑战。   * 数据治理与信创落地  1. 参与公司数据治理系统的设计与开发，涵盖主数据管理、元数据管理、指标管理、数据质量等模块。 2. 具备信创数据库及相关信创技术的落地经验，能够为国产化技术转型提供支持。 | | |