

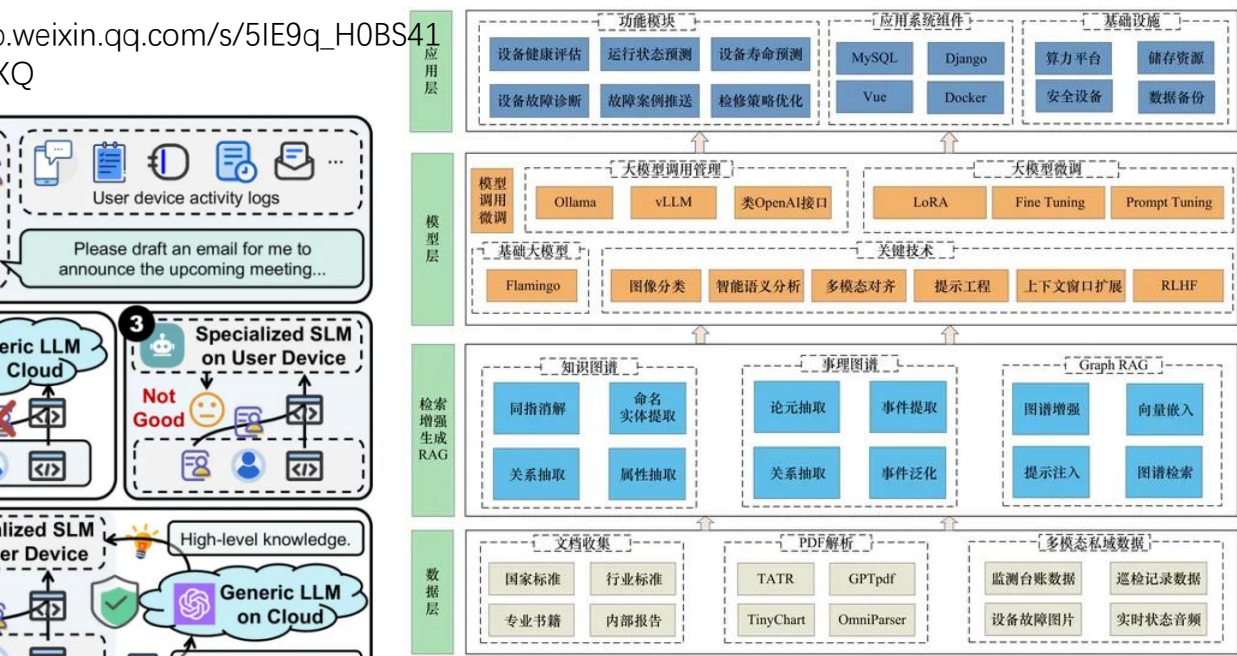
异常检测

异常检测后处理

Done! by RNNs/ TCNs/ Transformers/ LLMs/ Function Calling、 MCP	阶段	正常状态辨识	异常状态定位	异常检修溯源决策	其他
	任务	工作模式识别	异常类型定位	异常溯源、成因分析、风险评判、严重程度定级、辅助决策和检修策略推荐等	知识助手、分析方案推荐、可视化代码生成、案例全流程归档
	任务类型	对话交互型任务	创造推理型任务	专业知识依赖型任务	世界知识型任务
	硬性条件	工作模式识别逻辑	一定量用于微调的数据	往年归零文档、设计文档、世界航天器事故案例收集、检修策略技术文档、相关论文及技术标准、专家咨询留档等	满血版API调用
	技术手段	CoT、Prompt工程、zero shot、one shot或few shot嵌入prompt、Step-wise prompt	预训练微调、LoRA、GPRO、时序数据输入适配、时频特征提取与构造	RAG、MAP、知识库编撰、知识图谱	API调用及部署

况复杂，所以通过世界知识生成预处理代码，用到的技术就是copilient和client。。。 如果你的AI只需简单查数据，Function Calling够用；但要玩转企业级自动化？MCP才是

o.weixin.qq.com/s/5IE9q_H0BS41
KQ



structure diagram. 1. Context-aware instructional examples. LLMs excel in context awareness but pose privacy risks. SLMs prioritize privacy but have lower performance. LLMs and SLMs enhance privacy protection and improve