



王绪识

电话: (+86) 139-9889-0035
邮箱: disappointedzzz@163.com
主要研究方向: 模型调优、数据处理

目前岗位: 算法工程师 期望薪资: 15k-20k

教育经历

2018.09 - 2022.07	-沈阳理工大学通信工程专业	学士
2024.09 - 至今	-广西大学计算机技术专业	硕士

工作技能

-熟练掌握 docker, Python, k8s, Hive、milvus
-熟悉 C/C++、Flask、Transformer、PaddlePaddle、Pytorch

竞赛/获奖/论文情况

--大学英语六级550分
--一种通信机房能耗管理网关设备 ——实用新型专利
--一种用于校园消防的视频监控装置 ——实用新型专利

工作经历

—东软集团股份有限公司

通信AI算法部门--多项目部署与模型调研 算法工程师 2024.12 - 至今

——中国移动策略平台段短信鉴真项目八期，数据库、模型选型调优，不良信息数据文本迁移，提升数据搜索小聚与准确度，达到10并发线程277qps左右的检索速度。图片相似匹配模型调优，采用DINOv2模型进行无监督无标签图片相似识别。
——中国移动策略平台段短信鉴真项目八期，负责不良信息检测引擎，涉及包含数据清洗的多模态内容整合分类，实现现网千万级数据量的定时模型检测，完成模型的结果返回以及人工调优训练。
——江西移动不良短信AI拦截项目部署与文本调优，新建文本训练集进行训练，针对涉诈样本，达到99.7%以上准确拦截率。
——广州移动不良信息AI审核项目，针对模型进行国产化，适配华为昇腾NPU。

通信AI算法部门--中国联通在线5G泛消息平台 算法工程师 2024.04-2024.11

——通过docker的方式，将文本分类，图片相似匹配等模型进行部署，通过暴露端口的方式进行调用。
——通过东软内部自研的kubernetes封装功能实现docker镜像的分布式部署，最终达到甲方要求的8并发800qps的文本检测效率。

中国广电云南反诈业务中心数据分析 数据分析师 2024.01-2024.04

——广电反诈业务主要采用 Hive 的存储方式，我主要使用HiveQL语句，结合反诈规则对每日疑似涉诈号码进行提取。

—鼎轩科技有限公司

电化学储能站监控 项目经理助理 2022.09-2023.06

——对接客户与项目负责人，实现监控、定位问题的优先处理规则，提供相关的保障参考方案。

自我评价

对于学习新技术抱有热情，为人开朗大方，团队协作能力较强，可以快速融入团队协作。