

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

一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