汪果

(+86) 188-8410-3908 · 202122280519@std.uestc.edu.cn · 后端研发 · ○

个人总结

本人在校成绩优秀、乐观向上,工作负责、自我驱动力强、热爱尝试新事物,热爱 Coding,对后端技术,分布式技术等有着浓厚的兴趣,同时关注人工智能相关的技术。现为电子科技大学研二在读学生。

教育背景

电子科技大学, 电子信息, 在读硕士研究生

2021.9 - 2024.6

GPA 3.65(前 20%), 电子科技大学学业二等奖学金, 优秀研究生, CET-6

黑龙江科技大学, 软件工程, 工学学士

2015.9 - 2019.6

排名 3/85(前 5%), 专业核心课均分:93 分, 国家励志奖学金 (3 次), 校园奖学金 (3 次), 科技竞赛奖 (4 次)

技术能力

- 常用编程语言: Java, Python, C/C++, 了解 JVM、垃圾回收等
- 熟悉常见的数据结构与算法,具有扎实的计算机专业基础知识
- 熟悉 Spring Boot 框架及 Mybatis 框架,熟练使用 Git 版本控制等,熟悉常见设计模式
- 熟练掌握数据库理论、熟悉 MySQL, 熟悉 Redis 基础理论与使用
- 熟悉机器学习常见算法、特征工程、异常检测算法等
- 能流畅阅读英文文献/技术文档

项目经历

仿抖音后端项目 | 独立开发 | ♥ iDouYin

2023.1-2023.3

- 技术选型: SpringBoot、MySQL、Redis、MongoDB、Nginx、Nacos 等
- 主要完成评论模块、粉丝模块、系统消息、用户验证、视频模块等
- coding

基于 Raft 算法的 K-V 分布式存储实现 | 独立开发 | C KV-Raft

2023.3-2023.5

- 技术选型: Java、Rocks-DB、SOFA-BOlt、线程池、JUC、lombok、Slf4i
- 本项目采用 Java 语言,严格按照 Raft 论文实现(实现了 Leader 选举、日志复制)。采用 slf4j 日志框架打印日志,采用 Rocks-DB 存储状态机中的 KV 日志,蚂蚁金服 SOFA-Bolt 框架用于不同节点 RPC 通信等
- 独立实现一致性算法模块、日志模块、选举模块等。并完成 Leader 选举投票、附加日志、处理客户端发送到集群中的请求,通过线程池管理线程等
- 独立负责 Leader 选举模块,在服务器节点宕机/服务器集群启动等情况时完成 Leader 选举
- 独立负责日志复制模块,通过保证与 Leader 节点的强一致性,实现集群 Follower 节点中日志信息与 Leader 节点的同步

基于机器学习算法的车身点焊异常检测研究 | 主研 | 与广汽本田合作横向项目 2022.3-至今

• 成果:构建了用于模型在线学习的基本流程框架,并完成了基本开发,并在广汽本田的生产线上上线了第一个版本,提高了异常检出的效率,降低了人工成本。负责:数据接口,数据预处理、模型算法等,构建的算法异常召回率稳定90%以上,误报率低于4%

获奖/项目作品

- 全国大学生数学建模竞赛 | 省级一等奖,2017 年 12 月
- 电子科技大学学业二等奖学金 | 校级二等奖,2022 年 11 月
- 个人博客: https://blog.csdn.net/Waitfou/, 更多作品见 https://waitfou.github.io

社区参与/实践其他

coding