谢文

男 21 福建 龙岩学院 物联网工程 2024 届毕业生

个人描述

方向: 后端研发

个人介绍: 我热衷于研究 java 知识,计算机底层原理,操作系统(正在个人从 0 到 1 创建操作系统),并喜欢研究与实践 spring 框架底层与开发 java 脚手架,我在大学期间 从大一下册开始去公司实践到现在,学习实践了很多业务与技术,平日不断提升自己,专研学习,努力向上,并且喜欢研究新技术,我是 OpenAI 公司认证 ChatGPT 插件开发合作人员,主要开发 ChatGPT 接入应用插件与检索插件,我拥有扎实的技能和丰富的项目经验,能够为公司的后端开发工作做出重要贡献。

荣誉奖项

2022 年大创福建省级科技创新项目立项, 2022 年蓝桥杯算法省级奖项, 2022 年获取个人软件著作证书

实习经历

福建心动生物科技有限公司 页面 ui+前端开发 (Wex5 +Photoshop+网页 ui 设计) 2021-04~2022-01 脑控车 APP 程序开发业务的前端+ui 研发,负责页面设计与数据渲染 提升个人前端开发能力 参与 福建省麦塔科技有限公司 后端研发 (Java/Php) 嵌入式 Linux 研发 (Pascal/Shell) 2022-03~至今 1.福建亿瑞水电力分析项目的后端+物联网研发 参与 2022-06~2022-10

- 制作**自定义协议**实现设备数据采集与处理,处理 modbus-tcp 协议数据**十六进制转换**等,程序安全可靠。
- 处理数据库复杂的**设备数据储存结构**分析与设计,合理实现的表与表之间的联系,预防解决后期项目后端接口 开发调用数据结构**杂乱不可靠的危险性**,可用性提升80%
- 为减轻数据库压力,使用 Redis 对搜索结果进行缓存 ,同时极大缩短了应用运行时间。
- 通过 ThinkPHP 的 MVC 架构,使用 JWT 用户认证来实现平台内容分级机制,同时用户可以通过定制化界面以及云端同步功能进行自定义,使用 thinkphp 快速开发项目,实现业务逻辑。
- 2.福建**电信公司物联网网关**项目的**后端+物联网+嵌入式 linux 研发** 贡献:

负责 2022-12~至今

- JUHN.
- 工业设备数据传送网关项目,参与技术选型,硬件设备选型,负责自定义协议,交叉编译,终端应用。
- 制作自己的嵌入式 linux 内核与文件系统,使得工业工控机系统更小符合工业要求,降低成本并内部化。
- 使用 pascal 编写**终端应用程序并交叉编译**到 linux 系统,**生成二进制文件,安全不可破解**。比其他提高应用程序性能提升 50%,可以**避免内存泄漏和指针错误**等问题。
- 将传感器采集数据通过 modbus 协议进行**自定义的协议**分析。
- 3.害虫智能消杀项目的后端研发

参与 2023-02~至今

贡献:

WEB 端与小程序端后端接口完整性与稳定性以及数据库储存结构分析与创建,物联网数据采集分析。

科研学术

大创--作物生育期智能监测模型项目 项目负责人

2022-05~2023-05

带领团队研发"**作物生育期智能监测模型项目**"项目,技术为 Python + Resnet 神经网络模型,对作物发育期的长势长相观测技术进行研究,实现对田间农作物生育期的有效识别,取得**省级**大创立项,项目**软件著作权**等成果。

智能驾驶-基于边缘计算视觉分析的车辆快速规避系统 主要成员

2022-12~至今



后端研发

参与学习分析"智能驾驶"项目,技术包括**边缘计算技术,视觉学习技术,机器学习技术**,取得多项**软件专利**成果, 正在用该项目参加挑战杯,互联网+等赛事。

项目经历

(一).Java-OA 框架业务项目:

1.Matatech_OA 项目 2022-10~2023-02

- 使用 JWT 用户鉴权实现了 平台内容分级机制 , 用户可自定义界面 , 用户设置 云端同步。
- 使用 Elasticsearch 实现 全站内容搜索,相比 MongoDB 搜索效率提升 80% 以上。
- 利用 RabbitMQ 的队列机制进行 削峰 ,缓解了 高井发 情况下的 系统资源短缺 问题。
- 为提升开发效率,使用 Gitlab CI/CD 进行 持续集成 和 持续部署,实现了 构建部署自动化。
- 为配合 集群化部署,前后端均以 Docker 作为容器,可在任一陌生机器 迅速启动应用。

2.RYCt OA 项目 2022-02~2022-06

- 使用 springboot 框架写众多模块业务,提高业务开发效率。
- 使用 myisam 存储进行**分区分库**实现 数据库调优 , 将数据库的耐压力性与数据存储量提升 80% 以上。

(二).个人项目:

1.电商项目:

- 基于 SpringBoot 实现大型电商项目,包括前台商城系统及后台管理系统,采用 Docker 容器化部署。负责**后** 端框架架构搭建与编写业务逻辑。
- 使用 Elasticsearch 实现 全站内容搜索 , 相比 MongoDB 搜索效率提升 80% 以上。

2.操作系统项目:

根据 **inter 手册** 手写并学习**操作系统**,从 0 到完整,将实现环境搭建,保护模式,中断,虚拟内存,内存管理,多进程&系统调用,信号,多线程,PCI 与 SATA 驱动,文件系统,Shell,网络,GUI,还在研发中。

3.开发 java 脚手架:

1. 手写 Mybatis 框架 2. 手写 JDBC 框架 3. 手写 springsecrity+jwt 框架 4. 手写 http 服务 5.手写简单 jvm。

技术栈

服务端: 熟悉掌握: Linux 环境下的网络编程, 熟悉 Java 多线程编程、JVM 调优、SpringBoot、spring data jpa、springsecrity+jwt、mybatis 等开源框架与脚手架开发、RabbitMQ、**pascal 语言**开发嵌入式 linux **终端应用**、window+linux **交叉编译**、ChatGPT 接入应用插件与检索插件、个人模型训练...

了解: php、SpringCloud 微服务、设计模式, linux 内核+文件系统基本制作,

数据库: MySQL、Redis、mongodb、mysql 分区分库操作

前端: wex5、jQuery 测试: 单元测试、接口测试

附件信息

Java CT_OA 项目的 gitee 地址: https://gitee.com/shevinfy/ruoyi-oa-ct.git

个人手写操作系统 github 仓库地址: https://github.com/shevinfy/HandwritingOS

个人大型电商项目 github 仓库地址: https://github.com/shevinfy/power e-commerce

个人脚手架开发 Github 仓库地址: https://github.com/shevinfy/Scaffolding Development

个人 chatgpt plugin 开发 github 仓库地址: https://github.com/shevinfy/chatgpt-retrieval-plugin