黄宁

18874257015 | hnbingo@petalmail.com | 男 | 生日:1995.11 长沙 | 工作经验:5年 | 求职意向:后端开发 | 期望薪资:13-16K



个人优势

- 1、熟悉网络攻击和漏洞挖掘;
- 2、熟悉渗透测试的步骤、方法、流程;
- 3、熟悉 java 性能优化, sql 语句优化;
- 4、熟悉 docker springBoot springCloud mybatis hibernate 等框架的使用;
- 5、熟悉 json API 的设计和开发

工作经历

长沙蜜獾信息科技有限公司 lava

2019.06-2022.06

内容: 1. 负责优化页面渲染性能

- 2. 负责计算模块的计算性能优化
- 3. 负责样式和 UI 升级
- 4. 负责了 json API 接口的维护和开发
- 5. 负责了 selenium junit 自动化测试用例的开发和维护

业绩: 1. 页面性能优化,加载时间从原来的半个小时到十秒以内

2. 计算模块性能优化, 计算速度提升70%

中软国际科技服务有限公司 lava

2017.08-2019.05

- 1. 负责了项目的运维工作,
- 2. 支持开发了新版本的项目自动化部署工具,
- 3. 提高了系统的部署效率,积累了 Linux 系统的使用经验,
- 4. 熟练掌握 sed awk shell 工具
- 5. 支持维护了订单处理系统,优化并重构了系统遗留代码

项目经历

计算性能优化 后端

2019.10-2022.03

内容:

原有基金结算模块性能缓慢,限制了业务发展规模 解决方案

- 使用原生 JDBC 替换原有 Hibernate
- 使用多线程进行计算处理
- 代码细节优化,如设置 hashmap 初始 size
- 优化了缓存设计,节省了内存消耗

业绩:

- 1. 计算模块的性能提升了70%;
- 2. 节省了运行计算模块时候的内存消耗;
- 3. 加快了客户出报表的速度

页面渲染速度优化 后端

内容:

1、背景

客户反映某些展示页面第一次打开异常缓慢,需要优化。

2、分工

一位性能测试人员, 三名开发人员

业绩:

- 1. 使用性能分析工具找出页面上哪些值是拖慢速度的原因;
- 2. 设计相应的表和缓存提前准备好这些值,渲染页面时可以直接从数据库或缓存中获取,而不需要再次计算,因此提升了页面的加载速度;
- 3. 页面加载速度提升90%

教育经历

湖南师范大学 本科 电子信息科学与技术

2013-2017