梁慧

性别: 男 **出生日期:** 2001年04月25日

学历: 本科 **联系微信:** 18154759159

籍贯: 广西田东 电子邮箱: hui@lianghui.vip





教育经历

2020.09 - 2024.07 广西科技大学 数据科学与大数据技术 本科

GPA: 7.41/10.0 www.lianghui.vip认证

实训经历

2023.07-2023.12 广州尚观信息科技有限公司

专业技能

- 1. 熟练掌握 Linux 系统操作,具备丰富的虚拟机、云服务器配置及装机、装系统经验,同时持有低压电工证,能够处理电气设备相关问题。
- 2. 熟悉 Python 编程,熟悉爬虫开发、数据处理与分析、Web 开发(Flask、Django),并了解 Node.js 的 Express 框架,具备相关开发经验。
- 3. 熟悉前端框架(uni-app、Vue3.js、Element Plus、Layui、Bootstrap、Echarts)和后端框架(Flask、Django),具备完整的前后端开发经验。
- 4. 熟悉 MySQL、MongoDB 的安装、备份恢复及 SQL 查询,了解 MySQL 主从复制、MHA 高可用架构,以及 Redis/MongoDB 集群架构。
- 5. 熟练使用 Docker、Kubernetes 进行镜像构建、容器部署、管理和编排。
- 6. 了解 Nginx、Haproxy、LVS 等负载均衡技术的基本配置与使用。
- 7. 熟悉 Zabbix、Prometheus 的部署与告警设置,了解 ELK/EFK 日志系统的搭建。
- 8. 熟悉 Git、Gitlab、Jenkins 的 CI/CD 工作流程搭建。
- 9. 熟练使用 ChatGPT 等 AI 工具提升工作效率。

项目经历

1、WordPress 博客、商城网站部署与运维

http://116.198.228.5:8088

项目概述:

负责从零搭建并维护一个基于 Nginx、MySQL 和 PHP 的 WordPress 网站,确保其在高流量下的稳定运行和数据安全。具有容器化部署、单机部署、多主机分离式部署经验。

技术栈:

1. 数据库: MySQL,代理: Nginx,后端: PHP,应用: WordPress,容器化: Docker

主要工作:

- 1. 环境搭建:成功部署并了 Nginx、MySQL 和 PHP 的 LNMP 堆栈,确保网站的可用性。
- 2. 性能优化:成功通过调整 Nginx 配置及插件配置,将页面加载时间减少了 50%。
- 3. 安全性增强:实施了防火墙规则、SSL 证书部署和定期的安全扫描,有效提升了网站的安全性。
- 4. 多主机部署:通过分布式架构(如多主机分离式部署),实现了负载均衡和高可用性

项目概述:

负责开发并部署一个基于 Django 框架的股票预测系统,该系统能够提供用户账户管理、数据获取与 预处理、股票价格预测以及实时行情展示等功能。

技术栈:

- 1. 后端: Django, Python
- 2. 前端: Bootstrap, Echarts
- 3. 数据处理: Tushare API, 数据清洗,数据归一化,特征工程
- 4. 机器学习: 随机森林, LSTM
- 5. 部署: Docker

主要工作:

- 1. 后端开发: 搭建 Diango 后端框架,实现用户注册、登录、登出等账户信息管理功能。
- 2. 前端开发: 使用 Bootstrap 和 Echarts 构建响应式前端页面,提升用户体验。
- 3. 数据处理:从 Tushare 获取股票数据,执行数据清洗、归一化和特征工程,为模型训练准备数据。
- 4. 模型训练与调优:应用随机森林和 LSTM 算法进行股票价格预测,调整模型参数以优化预测准确率。
- 5. 结果可视化:设计并实现预测结果和模型评价指标的可视化展示,便于用户理解模型性能。
- 6. 系统部署:利用 Docker 实现系统的容器化部署,提高系统的可移植性和稳定性。

3、MySQL 数据库备份与恢复

项目概述:

负责实施 MySQL 数据库的数据备份与恢复策略,确保数据的安全性和高可用性。

技术栈:

- 1. 数据库: MySQL
- 2. 工具: SQL, mysqldump, xtrabackup

主要工作:

- 1. 数据导入导出:利用 SQL 语句 OUTFILE 和 LOAD DATA INFILE 实现特定数据的高效导入导出。
- 2. 数据备份与恢复: 运用 mysqldump 工具完成本地及远程数据库的备份与恢复操作。
- 3. 热备份实现:使用 xtrabackup 工具执行热备份,包括完全备份和增量备份,以减少系统停机时间。
- 4. 备份验证与测试: 定期进行备份数据的完整性验证和恢复测试,确保备份方案的可靠性和有效性。