谢晨

我是一个充满好奇心并且思维活跃的人,对新鲜事物怀有强烈的热情,热衷于探索和尝试新的技术和解决方案。勇于挑战自我,不断扩大自己的舒适区。我拥有出色的逻辑思维能力,擅长独立思考并解决问题。倡导直接而坦诚的沟通方式,在成就他人的同时,实现自我价值。我期待在新的工作环境中,以创新精神和协作精神为团队带来新的思维模式和解决问题的方法,为团队做出贡献的同时,实现自我价值。

手机: +86 1851824**1998** 邮箱: job@godev.me 微信: **Programmer**Plus

状态: 离职待业

CSDN: https://blog.csdn.net/weixin_46491071?type=blog

博客: https://godev.me

HR关键词快筛

全日制本科(学信网) | 计算机相关专业 | 3年开发经验 | 爬虫 Python | Golang | MySQL | Redis Kafka | Elasticsearch

技术栈

• 编程语言与开发框架

- 坚实的 Python 编程基础,熟悉 MVC 等设计模式,熟练使用 Django、FastAPI、Flask 框架,对 Tornado 有了解,
- 。 具备 Go 语言开发经验,了解其并发模型和内存管理,熟练掌握 Gin 框架,有一定的性能调优能力。
- 熟悉 VUE 前端框架,HTML5、CSS3、JavaScript、php、jquery、Ajax 等 Web 开发技术,了解 BootStrap、ElementUI 等前端UI框架。

• 网络编程与 API 开发

- 。 具有丰富的 RESTful API 接口规范使用经验。
- 。 熟悉 Python 网络编程, 熟悉 I/O 多路复用, 以及多线程, 多进程, 协程的使用。

• 爬虫技术与反爬策略

- 。 掌握 Headers、IP / UA / Cookie 限制、懒加载、验证码、登录、js混淆等反爬机制,以及相应的反反 爬策略。
- 能独立搭建 Scrapy 爬虫框架,配置参数、中间件,直至部署上线。

• 数据库技术

- 熟练使用 MySQL 等关系型数据库,擅长查询及事务处理,具备复杂SQL的性能调优能力,对 PostgreSQL 分区表的使用方法和特性有所理解.
- 熟练使用 Elasticsearch 进行全文搜索,理解其底层实现原理。
- 。 熟练使用Redis等非关系型数据库,了解其持久化,事务锁等。
- 理解B树、B-树、B+树、B*树等各类索引存储结构。

。 具备数据库高可用框架的基础知识。

• 代码管理与操作系统

- 熟练掌握git代码版本管理工具,理解分支管理和协同开发的工作流程,具有良好的代码管理习惯。
- 熟悉Linux基本原理和常用命令,能独立进行服务器环境搭建,了解Nginx和uWSGI优化,掌握基本的系统维护知识。

• 机器学习

• 了解监督模型、无监督模型、集成学习,分类模型、回归模型规则及其应用。

工作经历

• pendanaan.com 东南亚互联网金融独角兽 (2022/08 - 2023/07)

后端开发 + 数仓

我在后端开发和数据仓库的职责中展现了广泛的技能,包括数据库管理、报表优化、风控模型开发,以及优化数据追踪体系等。

。 数据库管理与报表优化

- 提升SQL语句运行速度 10+ 倍,基于阿里云 AnalyticDB MySQL,从 0 到 1 搭建分析数据库并迁移数据,实现实时数据分析和报表生成。
- 通过 Apache DolphinScheduler 平台将SQL跑批任务修改为使用阿里云ADB,根据需求新增报表及优化慢查询。
- **风控模型**:参与贷前贷后模型变量开发,为风控模型提供参数变量,并记录变量值,提升公司风控管理水平。
- **埋点数据落库**: 优化了移动应用的数据追踪体系,Appsflyer 埋点数据全量(1000w+/天)落库,使用Nginx 日志保存数据,并调研使用 Firebase 埋点备用方案流程。
- **客服系统**:基于 WhatsApp 实现客服系统,记录客服聊天内容,实现催收批量发送模版消息、历史聊天记录查询,以提高客服效率和方便绩效考核。
- **异常报警**:通过 Grafana 定时执行 SQL,监控系统运行状态,出现异常时推送给API服务,转成模版格式推送到相应的群组。
- 招聘&员工管理系统:基于飞书多维表格,设计并实施HR系统自动化解决方案,包括面试时间同步生成等模块,以提高招聘效率。

离职原因:工作中的任务碎片化程度较高,这使我难以深入研究和精进于某一特定领域。公司的工作节奏过度侧重于加班的过程而非实际产出,这与我对效率和结果导向的工作理念有所冲突。

• jinse.com 国内头部区块链资讯平台 (2020/12 - 2022/07)

后端开发工程师

金色财经行情板块负责人,全程参与技术可行性分析、流程设计、数据库表设计、业务开发、测试到部署上线。主导并执行交易所行情等相关数据的清洗入库以及输出,向主流搜索引擎提供高并发、低延时的数字货币价格和K线图趋势数据。

- 数据获取与清洗: 查阅交易所接口文档,通过 WebSocket 协议获取交易所分钟粒度行情信息,清洗为蜡烛图格式,推送至消息队列。
- 数据聚合与展示: 从消息队列取出数据,聚合产生不同时间粒度的数据,存入数据库分区表;通过 WebSocket 服务,为 Web 端和 APP 端用户提供实时更新的K线。
- 性能优化: 提升 API 服务并发量,通过增加访问量大的 API 接口缓存,使用 PostgreSQL 分区表,降低数据库访问频次,实现常用接口响应时间不超过200ms,QPS 突破 1000。

。 特色功能开发:

- 针对指定币种剧烈波动及整数播报、推送到资讯板块及APP推送弹窗。
- 提供加密货币市值榜单,定时计算加密货币市值及排名,存入数据库。
- 聚合多家交易所币种价格、为搜索引擎高并发提供主流数字货币趋势。点击查看>>>
- 开源贡献: 为满足业务需要,为 GitHub ormar 开源项目增加数据类型。 点击查看>>>

离职原因: 监管政策变化, 负责业务无法满足政策合规要求。

• 鼓豆学堂 面向 k12 的课外辅导和兴趣教育平台 (2019/10 - 2020/11) 实习 技术栈: Django

教育经历

• **大连东软信息学院** 计算机科学与技术系 物联网工程 全日制本科 (2016.09 - 2020.06)

期望找到以下特质的公司

- 1. **领导力**:公司的领导团队具有清晰的愿景和使命,能有效地引领公司实现其战略目标,同时对员工产生正面影响,鼓励并激励他们走向成功。
- 2. **产品或服务的质量**: 我希望公司提供优质的产品或服务,能满足客户的需求并超越他们的期望,从而使我能够为我们的客户提供最好的体验。
- 3. **企业文化**: 我期待的公司应具有积极的企业文化,这种文化应鼓励创新,支持团队合作,尊重个人差异, 并提倡诚实和公正。
- 4. 对社会的贡献:奉行长期主义,采取可持续的商业实践。