

# 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 18518241998

邮箱: [job@godev.me](mailto:job@godev.me)

微信: ProgrammerPlus

状态: 离职待业

CSDN: [https://blog.csdn.net/weixin\\_46491071?type=blog](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。