# 姜海峰

应聘岗位:后端开发工程师

Email: hackfunjiang@163.com | Phone: (+86)166-2119-3395 | GitHub: https://github.com/hackfengJam

Blog: https://github.com/hackfengJam/blog

自我定位

主攻后端,同时在其他方面打打辅助;爱好钻研技术、对新事物有较强的好奇心和探索欲;专业基础知识扎实、工作踏实认真;团队协作意识较强,能迅速适应各种环境;追求全面发展,但又不失钻研精神。

一直告诫自己尽量**透过本质看问题**,认为浮于表面的东西无法让人成长,只有深入才能升华。

教育经历

2014.09 - 2018.07 大连大

大连大学 | 计算机科学与技术 | 本科

必修: Java、C、数据结构及其算法、计算机网络

自学: Python、Golang、Linux

2018年05月国家信息安全水平证书(一级)

2016年11月 大连市政府奖学金

2015年05月辽宁省ACM三等奖

2015年04月 大连市 ACM 二等奖

工作经验

2017.11 - 今 上海驻云科技有限公司 | Python 开发工程师

UserMaster 项目:简单使用 Golang 开发完成,实现前后端对数据仓库用户信息访问与控制;使用 go vendor 管理依赖包, xorm, gin 框架等,并使用 Swagger UI 编写 API 文档。为其他项目提供 RPC 服务等。

ScanEngine 项目:负责扫描引擎搭建与实现,定时分布式脚本任务处理引擎项目,调研 Redis、Kafka、Celery,并使用 Gelery 框架+Redis,进行任务分发执行及反馈处理,包括对脚本多容器部署、异常捕捉、重试、其产生数据流进行清洗,结果格式化输出、持久化。开发期间养成对他人 GitHub 开源项目疑问或不当之处主动提 Issue习惯,总结『Celery 的正确打开方式』等博客文章。

后端业务系统 开发:负责搭建后端业务系统,主动采用自己 GitHub 仓库『RouteLoaderPy』思想,有一套自己的文档规范;并主动提出使用 TypeHint 来弥补动态语言的部分不足;使用设计模式,不断提升代码优雅度,达到融会贯通; MySQL 优化意识较强,热爱阅读文档并善于总结,得出『数据库优化——索引优化』等数据库系列文章。

实践经验

2018.10 – 今 RouteLoaderPy

【写文档,生成代码】通过平时工作思考,考虑颠覆传统注释生成文档思想,通过文档生成代码。功能包括 CodeGeneration、ObjectChecker、Middleware,基于 Flask 框架。开发期间通过Google + 独立思考,GitHub上对他人开源项目不当之处主动提Issue,对应 GitHub 仓库为『RouteLoaderPy』。

#### 2019.01-今 分布式任务调度系统

基于分布式 k-v 存储 etcd + golang 开发分布式任务调度系统,Crontab + 任务管理(分布式锁、服务注册、多容器部署)+ 日志管理(延时 Buffer 批量日志写入)+ 健康节点监控(服务发现),全程通过『Google + etcd/clientv3 文档 + Raft Paper』完成开发并提升对分布式一致性算法理解,对应仓库为『分布式任务调度系统』,README 项目架构图。

## 2017.06-今 爬虫-搜索引擎

基于 web 抓取框架 Scrapy,实现的对于知乎,伯乐在线,拉勾网的爬取。使用主要的技术有正则表达式、xpath、css 选择器、图片验证码处理、user-agent,ip 随机切换、基于 scrapy 的中间件开发。项目正在开发中,开发期间『Google + 技术论坛 + 独立思考』,并主动探索学习搜索引擎框架 Elasticsearch 的使用,利用 Elasticsearch 和爬取到的数据+Django 框架快速搭建搜索网站,使用 elasticsearch-rtf、elasticsearch-head、kibana、elasticsearch-dsl。爬虫阶段已做完,搜索网站部分功能已做完。对应 GitHub 仓库为『ArticleSpider』

2017.02-2018.10

校内点餐-点餐不排队(本科期间创业项目,团队 5-8 人) 大连大学校内的一个微信小程序-校内点餐-点餐不排队项目,期间为 服务器端开发人员。使用的技术主要有 JavaScript、A jax、jQuery、 JSP、Java、Spring、SpringMVC、MySQL、Nginx 搭建负载均衡、 https、Jenkins 持续的软件版本发布/测试项目等。已部署到**阿里云服务器,并发布到腾讯微信小程序,已经在校内使用,用户量超过100** 人。项目正在持续完善中,期间主动沟通并解决,高并发问题,并使用 apache ap 对服务器进行压力测试,性能提高数倍;目前服务器拓扑规模共一台负载均衡、两台以上后台服务器、一台图片资源管理服务器,并且持续完善中。

## 专业技能

### 熟悉常用的数据结构及算法:

redis 源码;

计算机网络基本原理,TCP/IP,HTTP协议,路由选择原理; 熟悉 Python,PEP 8 编码习惯; Python使用经验超过3年,工作经验两年:

熟练使用 Git, 熟悉 Git WorkFlow, 会用 SVN; 熟悉使用 Linux; 熟练使用 MySQL、Redis; 了解 MongoDB; 了解 Kafka; 熟悉 Requests、Scrapy 框架, 了解分布式爬虫, 并熟悉 scrapy-

熟悉Flask、SQLAIchemy 框架, 了解 Django 框架;

熟悉使用 Swagger UI 编写开发者文档,有自己的一套文档规范;熟悉 Restful API 设计风格;

熟悉 Golang 的 Gin、xorm 框架;了解 go vendor 管理依赖包; 熟练使用 Celery 做异步消息任务队列;了解使用基于 AMQP 应用; 熟悉 GitLab CI/CD,了解使用 etcd、Docker、Rancher,了解 K8s;初步了解分布式相关解决方案;