姜海峰

应聘岗位：后端开发工程师

Email: [hackfunjiang@163.com](mailto: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 **Celery**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](https://github.com/hackfengJam/blog/blob/master/tech/distributed/celery/celery_opens_correct_way.md)』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](https://github.com/hackfengJam/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](https://github.com/hackfengJam/blog/blob/master/tech/mysql/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E4%BC%98%E5%8C%96%E2%80%94%E2%80%94%E7%B4%A2%E5%BC%95%E4%BC%98%E5%8C%96.md)』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](https://github.com/hackfengJam/RouteLoaderPy)』。 |
| 2019.01 - 今 | **分布式任务调度系统**  基于**分布式 k-v** 存储 **[etcd](https://etcd.io/docs/v3.3.12/) + 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](https://github.com/etcd-io/etcd/tree/master/clientv3" \l "etcdclientv3)** 文档 **+ [Raft Paper](https://ramcloud.atlassian.net/wiki/download/attachments/6586375/raft.pdf)**』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](https://github.com/hackfengJam/golearn/tree/master/project/owehackfun)』，README **项目架构图**。 |
| 2017.06 –今 | **爬虫-搜索引擎**  基于web抓取框架**[Scrapy](https://baike.baidu.com/item/scrapy/7914913?fr=aladdin" \o "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](https://github.com/hackfengJam/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、Ajax、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**；  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-redis源码；  **熟悉**Flask、SQLAlchemy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； |