# 姜海峰

应聘岗位: Python 开发工程师、爬虫工程师

Email: hackfunjiang@163.com | Phone: (+86)133-4226-6862 | GitHub: https://github.com/hackfengJam

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

### 个人简介

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。 一直告诫自己尽量**透过本质看问题**,因为我认为浮于表面的东西是无法让人成长的,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

必修课程: Java 语言, C语言, 数据结构及其算法, 计算机网络; **自学**课程: **Python**、Go、Linux

2016 年 11 月 大连市政府奖学金 2015 年 5 月 辽宁省 ACM 三等奖 2015 年 4 月 大连市 ACM 二等奖

### 实习经验

2017.11-今 驻云科技有限公司 | Python 开发工程师

『Api-Gateway』项目(golang):实现对访问请求头的**过滤,修改,添加**;以及类似 nginx **负载均衡**等功能。使用 **go vendor** 管理依赖包**, xorm, net/http**等,golang 实现负载均衡**轮询算法、健康检查算法**等。

『UserMaster』项目(golang):实现提供后端数据仓库任何用户信息访问接口;使用 go vendor 管理依赖包,xorm, gin 框架等。并使用 Swagger UI 编写 api 文档。

『Ecams』项目(python):实现用户消费信息及用户云资产详情信息的各类逻辑;使用 Flask、SQLAIchemy 开发、Celery+Redis 做异步资源同步任务等。

『Cloudcare\_Backend』项目(python): 部分接口实现; 使用 Flask 框架开发, 用 python 的 callme 框架通过 Redis 实现 RPC 为其他项目提供接口等。

### 实践经验

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-今 校内点餐-点餐不排队

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。

2017.07-2017.08 个人计划: Todo

个人计划。使用 Python Flask 框架技术**独立完成**。其中使用的主要技术有 Html、Bootstrap、JavaScript、Mongodb、virtualenv 等。开发期间通过『Google + 独立思考』解决了不少问题,对应 GitHub 仓库为『Todo』。服务器环境: centos7.0+nginx+mongodb+python2.7+flask +supervisor+gunicorn+virtualenv+git。

专业技能

熟悉常用的数据结构及算法:

熟悉计算机网络基本原理,熟悉 TCP/IP, HTTP 协议,路由选择原理:

熟练掌握 Python,有良好的编码习惯;初步了解 设计模式;初步了解 PVM,对 GC 有一定的认识;

熟练使用 Git, 会用 SVN;

熟练使用 Linux: 了解 C:

熟练掌握 SQL 语句; 熟练操作 MySQL 数据库; 初步了解 mongodb、redis·

熟悉对 json、xml、csv 等数据结构基本处理使用;

熟悉 Requests、Scrapy 框架, 了解分布式爬虫, 并熟悉 scrapy-redis 源码:

熟悉 Flask 框架,初步了解 Django 框架;

#### 实习所得

2017.11-今 **熟悉**使用 **Celery+Redis** 做异步消息任务队列(By 『Ecams』); 了解使用基于 AMQP 的应用做开发(By 『 Cloudcare\_Backend 』); 熟悉开发者文档编写(By 『UserMaster』); 熟悉 Restful API 设计风格;

熟悉Flask、SQLAIchemy框架;

熟悉 golang 的 Gin、xorm 框架; 了解 go vendor 管理依赖包;

熟练使用 Git, 会用 SVN;