# 夏永锋 | 个人简历

#### 工作背景

腾讯上海运营开发工程师2013.4 - 至今

运营开发工程师 o 易迅全国仓库作业机器监控系统/

- 相关技术: Golang、Python、Shell、Beego、Django、NSQ、Saltstack、SQLite、Highcharts
- 项目参与人数: 2
- 高可用容灾组件1
  - 基于HAProxy、Keepalived、BIND
  - 以Golang实现HAProxy负载均衡任务管理系统HAProxyConsolex
- 运营开发规范化入
  - 相关技术: Python、PHP、Golang、Linux、Gitlab、Git
  - 以更好的方式编写更好的代码
- o 运营平台:实现服务器信息配置模块、服务器归类模块、URL监控等
  - 相关技术: PHP、MySQL、Redis、Memcached、Nginx、jQuery、Bootstrap、Highcharts、D3.js
  - 服务器信息配置模块为所有告警模块、数据图形化展示提供基础数据
  - 服务器归类模块方便分类展示、检索服务器
  - URL监控: 见文章说明
- 0 业务运维
  - Linux服务器日常运维、告警处理
  - 仓库本地服务器(Windows)故障排查
- o 运维工具类开发
  - 批量网络链路数据解析、连通情况检查、告警
  - 数据库数据分析、邮件日报推送
  - Shell脚本实现自动安装部署软件、开机启动等
  - Python实现Nginx配置解析、自动添加ip到Nginx白名单的HTTP服务等
  - 独立Web应用-URL监控, Django实现
  - 简单的Nginx配置管理系统,相关技术: Django、jQuery、Bootstrap、codemirror等

#### 谷歌-企业社会责任部

上海

Web开发实习生

2012.5. - 2012.12

- 负责开发维护一起公益网(www.17gong1.com)
  - 相关技术: CentOS、Nginx、PHP、MySQL、SVN、jQuery
- 维护公益品网(www.gong1pin.com)
- 负责服务器的日常管理维护工作
- o 使用Python处理多种数据
  - 网络数据抓取, 处理之后存入数据库
  - 图形化界面工具-自动解析Excel文件并批量发送邮件/

#### 个人项目

- 百度音乐下载器>
  - Python实现, 基于Requests、BeautifulSoup、Gevent
  - 功能:按歌名下载、按歌手名批量下载专辑或单曲、多歌手并发批量下载专辑或 单曲
- 服务器CPU负载增大工具x
  - 相关技术: Golang、Shell
  - 功能: 在一定时间内将服务器CPU每个核的负载增大到一定值
- 0 照片分享小应用力
  - 相关技术: Flask、Flask-BasicAuth、Redis、PIL
  - 功能:照片原图上传展示、下载、删除,图片延迟加载
- o 基于Web的机器人控制系统\*
  - 相关技术: Tornado、pyserial、Nginx、NVD3.js、jQuery、嵌入式C
  - 功能:通过浏览器远程控制群体机器人的行为,并向用户反馈机器人的相关状态信息
- o FTP简易搜索↑
  - 索引部分:基于pyinotify监听ftp的目录,进行实时索引,数据库引擎采用Berkely DB
  - 搜索部分: python cgi脚本实现,直接在数据库中进行模糊匹配查找搜索关键词
- 0 技术学习笔记术
  - 主要分为架构、开发、运维、专业基础四个部分,记录技术学习笔记、技术资源 聚合
- Requests文档中文翻译》
  - 完成大部分内容的翻译工作
- PyCodersCN翻译项目>
  - 参与该项目,完成9篇文章的翻译

### 教育背景

硕士

上海交通大学 - 软件学院

上海

上海大学 - 计算机工程与科学学院

2010.9 - 2013.4 上海

学士

2006.9 - 2010.7

#### 计算机技能

- o 熟悉Python、PHP、Go、Shell、JavaScript, 会用C/C++、Java
- o 熟悉Linux系统运维
- 熟练掌握常用数据结构与算法

#### 语言技能

英语: CET-6

读、写-流畅, 听、说-一般

o 经常翻译优秀技术文章 (见个人博客)

o 每天阅读Hacker News, 经常查询Stack Overflow, 浏览High Scalability、Quora等网站

## 个人兴趣

阅读: 三日不读书便觉面目可憎。阅读甚广, 尤其偏爱文史哲

技术翻译: 业余时间热衷于翻译自认为好的英文技术文章

长跑: 曾跑过上海马拉松半程(21KM), 2小时13分钟