

夏永锋 | 个人简历

☎ 15921584916 • ✉ youngsterxiayf@gmail.com • 🌐 blog.xiayf.cn
github.com/youngsterxyf

工作背景

百度

上海

高级Web研发工程师

2014.05 - 至今

○ 百度安全指数 ↗

- 简介：基于一套多维度(实时安全、历史安全、网站环境、攻击风险等)标准模型，对站点的整体情况进行评估打分，并提供各维度评分的详细依据；此外还提供互联网整体及分行业的安全评估
- 个人职责：
 - 负责产品架构设计，独立完成Web后端开发
 - 参与Spark大数据处理开发工作
 - 负责核心资产漏洞库API、指纹识别基础服务等开发工作
 - 负责相关产品的业务运维、可用性保障
- 相关技术：Go、iris、JAVA、Spark、NodeJS、Redis等

○ 百度云观测 ↗

- 简介：为中小站点提供可用性、访问速度、安全等方面的监测服务
- 个人职责：Web后端功能开发，开放API设计与实现，微信服务号开发与维护等
- 相关技术：PHP、Yii、Yaf、Python、Go等

腾讯

上海

运营开发工程师

2013.04 - 2014.05

○ 内部运营平台

- 简介：针对易迅业务的线上服务器、网络设备，通过指标数据的采集、展示、告警等进行服务监控
- 个人职责：
 - 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
- 相关技术：PHP、Redis、Memcached、Bootstrap、Highcharts、D3.js等

○ 高可用容灾方案 ↗

- 简介：主要针对易迅IDC与腾讯IDC之间的互通，提供高可用容灾方案
- 个人职责：
 - 基于HAProxy和Keepalived提供网络双链路的负载均衡与互备
 - 基于BIND为IDC内部搭建缓存DNS
 - 使用Go语言实现HAProxy负载均衡任务管理系统 [HAProxyConsole](#) ↗
- 说明：该项目由个人独立完成；HAProxyConsole在腾讯其他部门也得到应用。

○ 易迅全国仓库作业机器监控系统 ↗

- 简介：针对易迅业务全国仓库内的普通作业PC，采集、存储、展示CPU使用率、内存使用率、网卡流量、开关机状态等指标数据，以辅助机器故障分析

- 个人职责：系统的总体设计，技术选型，NSQ客户端实现（包含数据存储），数据的展示等
- 相关技术：Go、Beego、NSQ、Saltstack 等

谷歌-企业社会责任部

Web开发实习生

上海

2012.05 - 2012.12

- o 工作简介：负责开发维护[一起公益网](#)、[公益品网](#) 等
- o 相关技术：CentOS、Nginx、PHP、MySQL、SVN、jQuery等

业余项目

- o [Beego - Go Web框架 ↗](#)
 - Star数：9000+
 - 职责：核心开发者
- o [redis-sentinel-ui ↗](#)
 - 简介：Redis Sentinel集群监控后台，提供集群运行概况、监控数据可视化、数据查询功能
- o [memcached-ui ↗](#)
 - 简介：Memcached集群Web UI，提供集群运行概况、在线操作功能，内置memcache协议实现
- o 微信公众号“i练” Web APP
 - 相关技术：单页面应用，Framework7、require.js、微信JS SDK等
- o 佑擎财富管理有限公司ERP系统
 - 相关技术：Python、Django、Celery、Bootstrap、Highcharts、QQ企业邮箱无缝集成 等
- o [支持多平台的Git webhook服务 ↗](#)
 - 简介：针对Git多分支工作流模型，以插件化方式实现多平台Webhook支持，配置灵活
 - 相关技术：Go、Martini、FlatUI等
- o [Feed聚合服务 ↗](#)
 - 相关技术：Slim、Vue.js、Github及微博OAuth2登陆
- o [技术学习笔记 ↗](#)
 - 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

教育背景

上海交通大学 - 软件学院

硕士

上海

2010.9 - 2013.4

上海大学 - 计算机工程与科学学院

学士

上海

2006.9 - 2010.7

语言技能

英语: CET-6

读、写 - 流畅，听、说 - 一般

- o 已出版译著《精通Python设计模式》，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