# 简历

80后 Pythonista vim党党员 Linux中度用户 服务端开发工程师

## 个人信息

姓名: 邬庆峰/男/1987

学历: 硕士/武汉大学计算机学院

博客: <a href="http://my.oschina.net/leaf0s/blog">http://my.oschina.net/leaf0s/blog</a> Github: <a href="https://github.com/leafsummer">https://github.com/leafsummer</a>

手机: 15071082617

Email: wquf1012@163.com wing.sun1987@gmail.com

QQ/微信: 506805863

• 工作年限: 5年

• 目前状况: 主要是python程序员, 会Java, JavaScript, 熟悉前后端Web开发, 熟悉使用Linux和Windows系统, 还会机器学习的相关开发

• 期望职位: web研发工程师, 后端程序员, 架构师, 机器学习方面开发

• 期望薪资: 税前月薪13k~20k, 特别喜欢的公司可例外

• 期望城市: 武汉

# 工作经历

安软信科(2016年5月~至今)

网络攻击检测与取证系统

网络攻击检测与取证系统, 主要是一款通过采集器抓取全流量, 通过分析流量中的特征和行为, 来对APT攻击采取提前预防、检测与取证的系统。我在这个项目中主要负责前期平台的技术预研, 编译部署框架的开发, 整体系统架构流程设计, 后端APP架构和代码的设计, 行为检测的前期开发, 性能调优以及使用机器学习技术来进行APT

行为分析的工作。主要使用到的技术是: Elasticsearch, Redis, Django, Tensorflow, Keras, Scikit-learn等。其中机器学习是我们这个项目的一个重点, 我参与了机器学习设计开发的整个流程和规划。该项目是公司的一个长期产品, 已经开发了多个版本, 目前仍然在大力投入研发中。

### Web访问日志系统

该系统主要是通过收集用户web服务器上的访问日志,通过规则检测和机器学习模型的方式来判断,是否该服务器有被异常攻击的行为。我在这个项目中主要负责项目的运维管理,代码编译和打包,并设计和开发该系统的机器学习功能。主要使用到的技术是: Spark MLlib, Nginx等。该系统已经开发完成并已经开始销售。

### 其他工作

在公司期间,参与了公司的基础平台建设,包括代码审计平台、Git代码库平台、代码质量检测平台和机器学习平台等。组织过代码评审,积极参与知识共享Wiki的建设。还参与了一些APT安全方面的调研和分享,例如:方程式组织,灰熊草原和CIA泄漏事件等。

## 绿盟科技(2012年7月~2016年5月)

#### 大数据分析平台开发

我在这个项目中主要负责前期平台的预研,平台的测试、搭建。预研过Hadoop/HBase,Mongo,Cassandra等。预研时写过所预研平台的安装使用文档,测试报告。后期选定Splunk平台后,在平台上进行二次程序开发,包括:数据的入库、数据的展示、自动化统计脚本工具等的编写。在系统上线后,成为公司运营团队日常分析日志数据和平台告警的主要工具。

#### 绿盟科技ESPP平台授权管理开发

项目主要使用的Django+Mysql来进行后台管理的开发,项目中主要是迁移原来的授权管理系统以符合新的授权体系。在这个项目中我负责:迁移方案的设计、新授权体系的建模、概要设计文档的编写、web后台的开发、web前端的开发等。这套系统目前已经成为ESPP平台主要的授权管理方式。

#### 绿盟科技ESPP平台报表系统开发

该系统主要是为ESPP平台产生统计报表的。从2013年接手报表系统到2015年移交该系统,我一直是这个系统的主要负责人(后端整体,一部分前端)。2013年接手该平台主要工作是在维护该系统,并且通过这个系统为ESPP团队进行各种类型报表的开发。但随着业务的增长,该系统产生报表的速度已经无法满足需求了,并且由于这个系统是单机的,无法做扩容提高性能。在2014年初,开始了对报表系统的重新设计,通过使用异步调度组建celery,将新版的报表系统改成了分布式系统。新版报表系统上线后,大大提高了报表生成的效率,2台报表服务器能够在2小时内能生成完2000份左右的报表,并且可以随时扩容。

#### 绿盟科技设备关怀服务系统开发

该系统主要是对绿盟接入云端设备日志进行分析和管理的平台,监控连上云端的设备是否出现异常。由于部门向云端的转变,这个系统有两个版本,第一个版本是Celery+Redis+RabbitMQ+Django+Mongo开发的;第二个版本是Spark+Kafka+Presto+Hive+Redis+Django开发的。在这个两个版本中我都是主要的项目负责人,包括:系统的设计、代码逻辑的设计、后台的开发、REST API的开发、部分前端的开发等。第一个版本在上线一段时间后,遇到了队列堆积、查询缓慢、worker假死的情况,最后通过使用协程、缓存技术、扩大并发解决了。现在第一版本和第二个版本都线上使用,并且我还继续维护着。

#### 其他项目

其他还参与过绿盟科技portal平台后端的开发、SAAS平台整体的设计、手机平台后端API接口的开发、SAAS平台调度系统和报表系统的开发与设计、SAAS分布式平台的部分开发和设计。还曾经在公司做过Python高性能编程的演讲。

## 技能清单

• 系统: Linux (开发、生产部署、常用的操作和熟悉SHELL), Windows

• 语言: python, Javascript, Java, Node.js, Golang (辅助), C (辅助), Scala (辅助)

• Web框架: Django/Falsk/Express/SSH/Tensorflow/Keras

• 前端框架: Bootstrap/VueJS/AngularJS/HTML5

• SQL/NoSQL: MySQL/PostgreSQL/Mongo/SQLite/Redis/Memcached

• 服务器: Nginx/Tomcat/Apache

• 版本管理: SVN/Git

• 云平台: Docker/Heroku/SAE

### 简介

关于我: 现在主要是一个python程序员,平时喜欢研究一些有意思的技术,喜欢阅读有点宅,性格随和。希望能和一群志同道合的人,做一些有价值的事情。

技术目标: 成为全栈的Web开发工程师、架构师、机器学习应用工程师。

兴趣爱好: 喜欢开源的东西, 喜欢简洁的东西, 热爱工程师文化。

自我评价: 有点文艺, 热爱技术, 喜欢思考, 有点编程洁癖和完美强迫症, 一个合格

的"google"工程师。