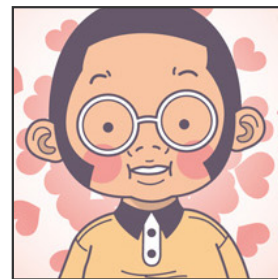


姓名

软件架构师 · 安全专家

英国伦敦贝克福街221号

☎ (+86) 166-6666-6666 | ✉ posquit0.bj@gmail.com | 🌐 www.posquit0.com | 📱 posquit0 | 📧 posquit0



“成为你想在世界上看到的改变。”

概要

目前在启动公司Kasa担任现场可靠性工程师。7年以上后台开发、基础设施自动化和计算机黑客/安全方面的经验。超级书呆子谁喜欢Vim, Linux和喜欢定制所有的开发环境。有兴趣设计一个更好的解决问题的方法来解决具有挑战性的任务,并学习新的技术和工具,如果需要的话。

工作经历

无所不知。有限公司

软件架构师

韩国首尔

2017年6月-2018年5月

- 利用诸如Ansible、Packer和Terraform等IaC（基础设施即代码）工具,提供了一个易于管理的混合基础设施（amazonaws+On-premise）。
- 使用Docker、AWS ECR和Rancher在CircleCI上为集装箱应用构建全自动CI/CD管道。
- 设计了基于机器学习的时尚标签API-SaaS产品的整体服务体系结构和流水线结构。
- 在中实现了几个API微服务节点.js在无服务器AWS Lambda函数中。
- 部署了一个集中式日志记录环境（ELK、Filebeat、CloudWatch、S3），从docker容器和AWS资源收集日志数据。
- 部署了一个集中式监视环境（Grafana、InfluxDB、CollectD），它收集系统度量和docker运行时度量。

普拉特公司。

联合创始人兼软件工程师

韩国首尔

2016年1月-2017年6月

- 为汽车租赁预订应用程序（googleplay中的CARPLAT）实现了restfulapi服务器。
- 利用Docker container、CircleCI和几个AWS堆栈（包括EC2、ECS、Route 53、S3、CloudFront、RDS、ElastiCache、IAM）构建和部署整体。
- 开发了一个易于使用的支付模块,连接到韩国的主要PG（支付网关）公司。

R.O.K网络司令部

软件工程师, 安全研究员（义务兵役）

韩国首尔

2014年8月-2016年4月

- 无代理回溯系统的首席工程师,该系统能够独立于代理、VPN和NAT发现客户端设备的指纹（包括公共和私有IP）。
- 实现了一个高匿名性的分布式web压力测试工具。
- 在Scala平台上实现了一个基于web的实时通信军事协作系统。

耐克森

全球实习计划游戏开发实习生

韩国首尔和美国洛杉矶。

2013年1月-2013年2月

- 在Cocos2d-x中开发的一款针对美国市场的动作益智游戏。
- 实现了与游戏客户端和应用商店通信的API服务器,以及另外两个编写游戏逻辑和设计游戏图形的团队成员。
- 最终获得二等奖。

石通公司。

软件工程师

韩国首尔

2011年12月-2012年2月

- 开发了一个连接代理驱动程序和客户的代理驱动智能手机应用程序。
- 实现了整个Android应用程序逻辑,编写了社区服务的API服务器,以及在原始socket上设计竞价协议和实现竞价API服务器的首席工程师。

三星电子

自由职业渗透测试人员

韩国

2013年9月、2011年3月-2011年10月

- 对企业移动安全解决方案三星诺克斯进行渗透测试。
- 对三星智能电视进行渗透测试。

荣誉奖励

国际

- | | | |
|------|----------------------------|---------|
| 2018 | 特等奖, DEFCON第26届CTF黑客大赛世界决赛 | 美国拉斯维加斯 |
| 2017 | 特等奖, DEFCON第25届CTF黑客大赛世界决赛 | 美国拉斯维加斯 |
| 2014 | 特等奖, DEFCON第22届CTF黑客大赛世界决赛 | 美国拉斯维加斯 |
| 2013 | 特等奖, DEFCON第21届CTF黑客大赛世界决赛 | 美国拉斯维加斯 |
| 2011 | 特等奖, DEFCON第19届CTF黑客大赛世界决赛 | 美国拉斯维加斯 |

国内

- 2015 第三名, 黑客大赛决赛
- 2017 银奖, KISA HCON黑客竞赛决赛
- 2013 银奖, KISA HCON黑客竞赛决赛

中国深圳
中国深圳
中国深圳

个人演讲

DevFest首尔谷歌韩国开发集团

演讲主题<使用GitHub、Netlify和CloudFlare免费托管Web应用程序>

中国深圳
2017年11月

- 介绍了web技术的发展历史和现代web应用开发的JAM栈。
- 介绍了如何利用全球CDN服务免费托管高性能的web应用程序。

第6届CodeEngn（逆向工程会议）

演讲主题<去拉斯维加斯的路>

中国深圳
2012年圣诞节

- 介绍了CTF（Capture the Flag）黑客竞赛及CTF的先进技术和策略

写作文档

初学者指南

创始人兼作家

Facebook页面
2015年1月至今

- 为韩国的开发者起草关于IT技术和创业问题的每日新闻。

项目委员

- 2016 问题作者, 2016年代码门黑客大赛世界决赛
- 2013 组织者兼联合主管, 第一届POSTECH Hackathon

中国深圳
中国深圳

教育经历

博士后（浦项科技大学）

计算机科学与工程学士

韩国浦项
2010年3月-2017年8月

- 获得全日新奖学金，该奖学金颁发给CSE系有前途的学生。

课外活动

PoApper（POSTECH开发者网络）

2013年核心成员兼总裁

韩国浦项
2010年6月-2017年6月

- 改革了以软件工程和校园内外网络建设为重点的社会。
- 提出开展各种营销和网络活动，提高认识。

PLUS（POSTECH UNIX安全实验室）

成员

韩国浦项
2010年9月-2011年10月

- 精通黑客和安全领域，尤其是基于UNIX的操作系统的内部攻击和多种攻击技术。
- 参加了几次黑客竞赛，并获得了一个很好的奖项。
- 作为POSTECH CERT的成员，定期对整个IT系统进行安全检查。
- 由国家机构和公司委托进行渗透测试。