英国伦敦贝克街 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 OS X 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

韩国首尔

软件架构师

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+Onpremise)。
- 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

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)构建和部署整体服务基础设施,重点关注高可用性、容错和自动扩展。
- 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 韩国首尔

软件工程师,安全研究员(义务兵役)

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。

全球实习计划游戏开发实习生

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

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。

自由职业渗透测试人员

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

APRIL 3, 2021 姓名 ・ 简历 1

2018特等奖, DEFCON 第 26 届 CTF 黑客大赛世界决赛2017特等奖, DEFCON 第 25 届 CTF 黑客大赛世界决赛2014特等奖, DEFCON 第 22 届 CTF 黑客大赛世界决赛2013特等奖, DEFCON 第 21 届 CTF 黑客大赛世界决赛2011特等奖, DEFCON 第 19 届 CTF 黑客大赛世界决赛

美国拉斯维加斯 美国拉斯维加斯 美国拉斯维加斯 美国拉斯维加斯 美国拉斯维加斯

国内

 2015
 第三名, 黑客大赛决赛

 2017
 银奖, KISA HDCON 黑客竞赛决赛

 2013
 银奖, KISA HDCON 黑客竞赛决赛

个人演讲

DevFest 首尔谷歌韩国开发集团

中国深圳 2017年11月

演讲主题 < 使用 GITHUB、NETLIFY 和 CLOUDFLARE 免费托管 WEB 应用程序 >

- · 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)

中国深圳

演讲主题 < 去拉斯维加斯的路 >

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

2012 年圣诞节

写作文档。

初学者指南 Facebook 页面

创始人兼作家

2015年1月至今

• 为韩国的开发者起草关于 | T 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)

韩国浦项

计算机科学与工程学士

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)

韩国浦项

2013年核心成员兼总裁

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)

韩国浦项

成员

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。

APRIL 3, 2021 姓名 ・ 简历