

## 个人总结

目前是计算机科学大二的学生，就读于英国诺丁汉大学。对于人工智能，图像处理，云计算，网络工程和软件开发有浓厚兴趣，并有 Go, Python, Java, C++, Kotlin, PHP, Haskell, Javascript, Ruby 开发的实战经验。目前有两个正处于开发的项目。

## 教育经历

- 9 月 2016 本硕连读, 计算机科学, 诺丁汉大学, 英国.
- 到 6 月 2020
- 大一的课程平均分达到 1st Class。
  - 有 C, Java, Python, Haskell, C++, Go, Kotlin 的编程经验。
- 8 月 2015 清华-诺丁汉预科, 清华大学, 北京, 中国.
- 到 6 月 2016
- 清华大学与诺丁汉大学合作办学的预科课程。
  - 平均分: 92%
- 语言
- 中文 (母语)
  - 英文 (流利)

## 工作经历

- 7 月 2015 **Linux** 系统管理员, *Freelancer*
- 至今
- 成功维护若干服务器, 保持其可用状态.
  - 成功开发基础和虚拟基础设施服务.
  - 负责监控服务器性能和容量管理.
  - 负责使用配置工具维护和配置若干软件.

## 技术经验

- 熟练使用 Linux, 并获得 LFCS(Linux Foundation 认证系统管理员)
- 日常使用 Linux, Nginx, Apache, PHP, Python, Go, MariaDB 等工具维护和开发一个个人项目, 帮助用户优化访问境外网络
- 熟练使用 Go 和 Python
- C, Java, Haskell, PHP, JavaScript 的实践经验

## 课外活动

- 4 月 2017 技术支持 (Infrastructure Secretary) - HackSoc 社团
- 至今
- 成功保证了社团基础设施的正常运转并且可以适应各种由社团活动产生的新需求
  - 成功维护了社团网站, 社交网络, 和邮件服务
  - 成功保证了社团的各种信息可以通过在线媒体发送给社团成员
- 5 月 2017 计算机科学指导 (Computer Science Guru)
- 至今
- 作为 guru(mentor) 负责为计算机科学学生提供生活上的指导, 帮助他们适应大学生活
  - 负责为学生提高学习技能提供支持, 尤其是独立能力
  - 帮助学生适应大学生活, 熟悉大学提供的资源和课程框架
  - 为学生在考试复习和课程选择等方面提供建议