个人总结

毕业于英国诺丁汉大学,计算机科学专业本硕连读课程。对于人工智能,云计算,网络工程和软件开发有浓厚兴趣,并有 Go, Rust, Python, Java, C++, Ruby, Haskell, Ocaml, F#, Elm 开发经验。

■ 教育经历

9月2016 本硕连读, 计算机科学, 诺丁汉大学, 诺丁汉, 英国.

到 7 月 2020 o 有 C, Java, Python, Haskell, C++, Go, Rust, Scala 的编程经验。

8月2015 清华大学, 北京, 中国.

到 6 月 2016 。 平均分: 92%

9月2012临沭第二中学、山东、中国、

到 6 月 2015

语言 • 中文(母语)

○ 英文 (雅思 7)

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

- o 熟练使用 Linux, 并获得 LFCS(Linux Foundation 认证系统管理员)
- 日常使用 Linux, Nginx, 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
- o C, Java, Haskell, Go, Rust, Scala 实践经验

课外活动

4月 2017 技术支持 (Infrastructure Secretary) - HackSoc 社团

6月2018 。 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)

7月 2018 o 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