

应聘职位

任何公司

软件类岗位

寒暑期实习和日常兼职

蒋嵩林

兰州大学

2018 级本科生

基础信息

学院: 信息科学与工程学院
 班级: 2018 计算机基地班 (Honor Class)
 邮箱: hollowman@hollowman.ml
 GitHub: HollowMan6 (1.5K 关注)
 LinkedIn: linkedin.hollowman.ml
 网站: hollowman.ml
 博客: blog.hollowman.ml

技术栈

Python: 精通
 JavaScript: 精通
 Java: 熟练
 C++: 熟练
 HTML: 熟练
 SQL: 熟练
 Go: 熟悉

备注

欢迎访问我的 LinkedIn 和 GitHub
 以及个人网站来更多地了解我。

我正在寻找寒暑假实习或者日常兼
 职岗位, 如果贵公司正好有适合我
 的空缺岗位, 欢迎您随时通过
 Email 与我联系!



2018.09—2022.06

兰州大学

计算机科学与技术 (基地班)

本科学历

- 2019, 2020 年度均获得兰州大学优秀学生奖学金
- 2021 兰州大学与华为智能基座产教融合协同育人基地奖学金
- 加权平均分: 91/100, WES GPA: 3.83/4
- IELTS 7.0: 听力 8.0, 阅读 8.0, 写作 6.5, 口语 6.0
- 大学英语 4 级 623, 大学英语 6 级 592, CATTI 英语三级笔译, 大学日语三级
- 计算机技术与软件专业技术资格 (水平) (软考) 中级 软件设计师
- 参与过 4 项校级, 1 项国家级创新创业项目
- 拥有 4 项独立创作, 1 项合著软件著作权证书 <https://copyright.hollowman.ml>
- 独立创作 1 篇发表论文 (中文核心期刊, 1 次他引) <https://pub.hollowman.ml>

项目经历

Experience

2021.06—2021.08

openSUSE Project

谷歌编程之夏 2021



- 为输入法框架 IBus 增加自定义主题功能, 并完善 IBus 在 GNOME 中的自定义配置支持
- 354 次提交, 12248 行 代码/文档 净贡献量
- 相关链接: <https://gsoc.hollowman.ml>

2021.07—2021.09

中科院软件所

开源软件供应链点亮计划—暑期 2021



- 为 OpenEuler 创建一个 ISO 镜像刻录程序
- 11 次提交, 3783 行 代码 净贡献量

2020.07—2020.09

中科院软件所

开源软件供应链点亮计划—暑期 2020



- Emacs (中文) 开源社区实习, 使用 Emacs Lisp, Python, JavaScript, SQLite 为 EAF 项目增加新功能, 完成规定的 15 个各种难度的任务 + 3 个主动完成的附加任务
- 48 次提交, 2436 行 代码 净贡献量
- 导师评价: https://isrc.iscas.ac.cn/gitlab/summer2020/students/proj-2012153/-/issues/25#note_175301
- 相关链接: <https://ospp.hollowman.ml>

2020.07—2020.08

Arthas

阿里巴巴编程之夏 2020



- 阿里巴巴开源实习, 使用 Katacoda 和 Vue.js 为 Arthas 编写中英文在线教程, 并且使用 Java 为类相关命令增加根据 ClassLoader 名字搜索的参数, 从而无需用户指定其 HashCode
- 80 次提交, 23648 行 代码/文档 净贡献量
- 相关链接: <https://asoc.hollowman.ml>

2021.01—

个人项目

兰州大学疫情期间自动健康打卡程序



- 一款云应用, 支持使用 GitHub 操作、GitLab CI/CD、CronTab/Python 时间表、Docker、Kubernetes、Helm Package Manager 或 Heroku 在多体系结构上运行
- 支持通过微信、Telegram、Firebase 云消息推送自动打卡程序运行结果
- 我在 GitHub 上最受好评的个人项目 (超过 250 个)
- 它还包括用于 GitHub Actions 工作流管理的 GitHub 应用程序
- 多次登上 GitHub 市场热门应用
- 项目链接: <https://github.com/HollowMan6/LZU-Auto-COVID-Health-Report>

参与活动

Activities

2019.05—2019.06

兰客社区

人脸识别门禁系统大赛



- 五人合作比赛, 我负责后端、人脸识别代码部分的实现
- 使用 OpenCV 和 Python 语言实现了人脸识别部分
- 代码: <https://lanck.hollowman.ml>
- 最终获得三等奖和 1000 元奖金
- 合著软件著作权登记号: 2019SR1388115

2019.04—2019.06

Google InnoCamp Hangzhou BoostMakers

Tensorflow Boost



- 使用 Tensorflow.js 开发出了一个简单的 LATEX 符号识别应用
- 项目证书编号: ICBN-TFB-19028
- 活动官网: <https://blackwalnut.zucc.edu.cn/tfboost/introduce>
- 成果 Demo: <https://texter.hollowman.ml>

2020.12

Linux Foundation 开源软件大学人才激励计划奖学金

获得者



- 类别: 大学生; 详情: <https://training.linuxfoundation.cn/news/159>

技能评价

Skills

语言技能: 英语比较熟练, 可与 Native Speaker 无障碍地交流

编程技能: 在 GitHub 上拥有众多自己的项目, 为 TensorFlow 等多个开源项目做出过贡献, 编程经验丰富

学习技能: 十分热爱学习新知识, 参加过多门 Coursera 和中国大学 MOOC 课程, 并通过考核, 获得证书

调试技能: 熟练掌握谷歌、百度、Stack Overflow 等提问与搜索工具, 有丰富的 Debug 技巧, 有耐心