



## 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 (1.4K 关注)  
LinkedIn: linkedin.hollowman.ml  
网站: hollowman.ml

## 技术栈

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

## 自我介绍

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!

## 教育背景

## Education

2018.09—2022.06

兰州大学

计算机科学与技术(基地)

本科学历



- 2019 和 2020 年度均获得奖学金
- 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
- CET-4 623, CET-6 592, GRE 320: V154, Q166, W3.0, CATTI 三级笔译
- 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>

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](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>

2019.03—2019.11

校级创新创业项目

“文艺复兴”——AI + 敦煌



- 四人合作项目, 使用 Tensorflow.js 开发出敦煌风格的在线服饰风格生成
- 我负责模型的开发和在线界面前端代码编写
- 项目为周庆国教授 DeepFlying 的一部分, 最终结项通过, 评为兰州大学校级优秀项目
- 项目效果 Demo: <https://styletrans.hollowman.ml>

## 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 符号识别系统
- 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:** 在英国有一学期的交换学习经历, 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