

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
邮箱：hollowman@hollowman.ml
Github：@HollowMan6
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 年度获得学校二等奖学金
- GPA 91.6/100. 排名 3/26
- IELTS 6.5: Listening 8.0, Reading 7.0, Writing 5.5, Speaking 6.0
- CET-4 623, CET-6 592
- 4 项软件著作权 <https://copyright.hollowman.ml>
- 1 篇发表论文 <https://pub.hollowman.ml>

2020.01—2020.06

University of Leeds

Computer Science

国家公派交换生



- 2019 年国家留学基金委优秀本科生国际交流项目（第二批）资助

项目经历

Experience

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 项目贡献代码，完成规定的 15 个各种难度的任务
- 项目链接：<https://ospp.hollowman.ml>

2019.09—2019.10

个人项目

Hollow 图片（视频）信息隐藏加解密软件



- 使用 Python 实现了基于整数小波变换的图像信息隐藏加解密
- 软件著作权登记号：2020SR0079950
- 代码：<https://hiding.hollowman.ml>

2020.07—2020.08

Arthas

阿里巴巴编程之夏 2020



- 阿里巴巴开源项目实习，使用 Katacoda 和前端技术为 Arthas 编写在线教程
- 项目链接：<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
- 我负责模型的移植和在线界面前端代码编写
- 项目最终结项通过，并被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

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

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>

技能评价

Skills

语言技能：在英交换半年，英语熟练，可与 Native Speaker 无障碍交流

编程技能：在 Github 上拥有众多自己的项目，有丰富的编程经验

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

Debug 技能：熟练掌握谷歌百度 StackOverflow 等提问搜索工具，有丰富 Debug 技巧，有耐心