

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 (Honour 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: 91.38/100, WES GPA: 3.86/4
- IELTS 6.5: Listening 8.0, Reading 7.0, Writing 5.5, Speaking 6.0
- CET-4 623, CET-6 592, GRE 320: V154, Q166, W3.0, CATTI 三级笔译
- 参与过 4 项校级创新创业项目
- 拥有 4 项独立创作软件著作权, 1 项合著著作权 <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>



2020.01—2020.06 University of Leeds Computer Science 国家公派交换生

- 受 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, 4368 行 代码 贡献量
- 导师评价: https://isrc.iscas.ac.cn/gitlab/summer2020/students/proj-2012153/-/issues/25#note_175301
- 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 根据相关论文中所述算法实现了基于整数小波变换的图像信息隐藏加密
- 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



- 阿里巴巴开源实习, 使用 Kataloda 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, 26734 行 代码/文档 贡献量
- 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 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 等提问与搜索工具, 有丰富的 Debug 技巧, 有耐心