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: hollowman186@qq.com

Github: @HollowMan6

Linkedin: linkedin.com/in/蒋嵩林

网站: hollowman6.github.io

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的空缺岗位,欢迎您随时通过 Email 与我联系!

PERSONAL RESUME

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 90.76/100. 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://github.com/Hollow-Software/Software-Copyright
- 1篇发表论文 https://github.com/Hollow-Software/Publications

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 Emacs (中文) 开源软件供应链点亮计划—暑期 2020

- 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://github.com/HollowMan6/My-OSPP-Summer

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密
- 软件著作权登记号: 2020SR0079950
- 代码: http://cn.hk.uy/gGV

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://github.com/HollowMan6/My-Alibaba-Summer-of-Code

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,并被评为了兰州大学校级优秀项目
- 项目效果 Demo: https://hollowman6.github.io/StyleTrans/

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://github.com/HollowMan6/Lanck-Face-Recognition-Lock-Competition-Backend-Code
- 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://hollowman6.github.io/Texter/

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