PERSONAL RESUME

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 级本科牛

基础信息

信息科学与工程学院 学院:

班级: 2018 计算机基地班 (Honor Class) 0

邮箱: hollowman@opensuse.org

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

SOL: 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

PERSONAL RESUME

Email 与我联系!



PERSONAL RESUME

Education

兰州大学 计算机科学与技术(基地班) 2018. 09-2022. 06 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项国家级创新创业创项目
- 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

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

https://ospp.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

相关链接: https://ospp.hollowman.ml

2020. 07-2020. 08 阿里巴巴编程之夏 2020 Arthas

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

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

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 Tensorf low. 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

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

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 M000 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