# 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

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

HollowMan6 (1.4K 关注) GitHub:

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!

## PERSONAL RESUME



PERSONAI RESUME

### 教育背景 Education

#### 兰州大学 计算机科学与技术(基地) 太科学历 2018. 09-2022. 06

- 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

### SUSE 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

### "文艺复兴" ——AI + 敦煌 2019. 03-2019. 11 校级创新创业项目



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** 

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

级优秀项目 项目效果 Demo:

https://styletrans.hollowman.ml

## 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 Tensorf low. 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 https://texter.hollowman.ml 成果 Demo:

2020. 12 Linux Foundation 开源软件大学人才激励计划奖学金 LINUX• 类别:大学生;详情: https://training.linuxfoundation.cn/news/159

### 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 M00C 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